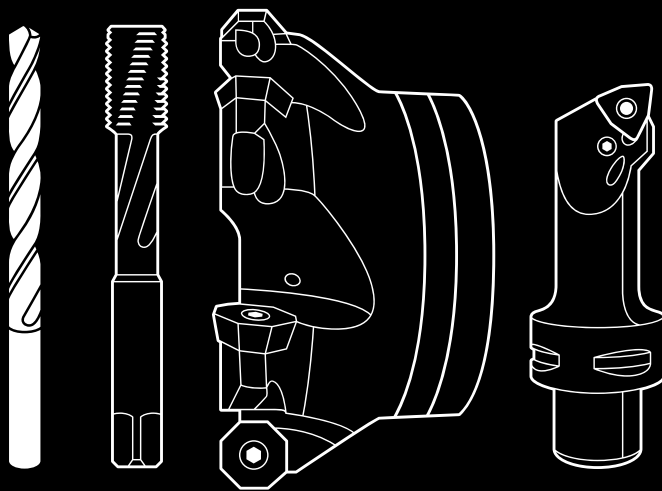


\_ METALL IST UNSERE WELT

# Werkzeuge für die Bohrbearbeitung



**RAGOTZKY+GÄTJE**

Holtenuer Strasse 288, 24106 Kiel | [mail@ragotzkygaetje.de](mailto:mail@ragotzkygaetje.de) | 0431-389080  
[ragotzkygaetje.de](http://ragotzkygaetje.de) | [shop.ragotzkygaetje.de](http://shop.ragotzkygaetje.de) | [spannsysteme-shop.de](http://spannsysteme-shop.de)

**HANS TREIBER**

Gutenbergstrasse 19, 24558 Henstedt-Ulzburg | 04193-77943  
[mail@hanstreiber.de](mailto:mail@hanstreiber.de) | [shop.hanstreiber.de](http://shop.hanstreiber.de) | [fraeser-shop.de](http://fraeser-shop.de)

# So finden und bestellen Sie Ihre Werkzeuglösung:



## Persönlich – weltweit

Sie erreichen uns telefonisch, per Fax oder über E-Mail. Die Kontaktdaten Ihres lokalen Ansprechpartners finden Sie auf unserer Web-Seite unter: **walter-tools.com**



## Die Walter Hybrid-Kataloge und -Broschüren

bilden das komplette Standardprogramm unserer Kompetenzmarken Walter, Walter Titex und Walter Prototyp, Walter Multiply ab – als Print- bzw. digitale Version: mit Programmübersichten, Produktdaten, Schnittdatenempfehlungen und vielem mehr. Mit Links zu unserem Zerspanungs-Navi Walter GPS oder dem Walter TOOLSHOP mit direkter Bestellmöglichkeit.

Unter **walter-tools.com** können Sie Ihre Walter Produkte schnell und komfortabel online abrufen und bestellen – über Smartphone, Tablet oder PC.

Ihr Vorteil: direkter Zugriff von jedem Endgerät, in optimierter Darstellung – jederzeit!

### Walter Online-Katalog



#### Werkzeugspezifische Suche

Im Walter Online-Katalog finden Sie Produkte anhand der bekannten Gliederung unseres Produktkatalogs sowie mittels Filter- und Suchfunktionen. Ebenfalls integriert: eine Shopping-Funktion sowie Links für Zeichnungen und Modelle.

### Walter GPS



#### Anwendungsbezogene Suche

Mit Walter GPS finden Sie in wenigen Schritten die optimale Zerspanungslösung für Ihr Bauteil, on- und offline – und können sie bei Bedarf direkt in den Walter TOOLSHOP transferieren!

### Walter Innotime®



#### Bauteilbasierte Suche

Mit Walter Innotime® finden Sie die wirtschaftlichste Bearbeitungslösung für Ihr Bauteil: inklusive aller dafür notwendigen Werkzeuge, Bearbeitungsschritte und -parameter. Einfach durch Hochladen Ihres 3D-Modells.

## Digitale Bestellwege



**TOOLSHOP**



**EDI B2B**

#### Walter TOOLSHOP & EDI

Der Walter TOOLSHOP eröffnet Kunden schnelle Informations- und Bestellmöglichkeiten. Via EDI (Electronic Data Interchange) ist es zudem möglich, Dokumente (z.B. Aufträge) auszutauschen – auch Sonderwerkzeuge sind bestellbar.

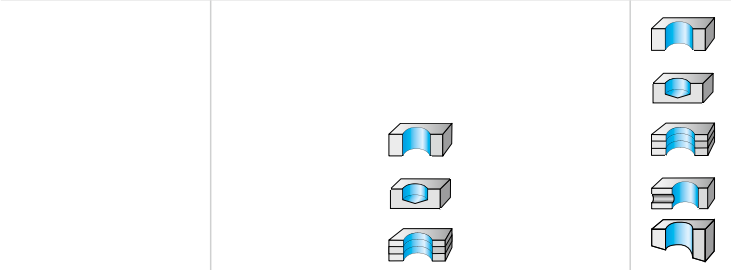
B – Bohren	7
B1: Vollbohren	8
B – Bohren	435
B2: Auf- und Feinbohren	436
B – Bohren	585
B3: Reiben	586
















# Die Struktur des neuen Walter Gesamtkatalogs

Der neue Walter Gesamtkatalog zeigt als ePaper Produkt- und Anwendungsinformationen umfassend und übersichtlich – mit der direkten Verlinkung zum Walter Online-Katalog.

Drilling from solid WALTER TITEX

### Solid carbide drills with internal coolant


B1

Drilling depth	3 x D <sub>c</sub>		5 x D <sub>c</sub>	5 x D <sub>c</sub>	
				NEW	
					
Designation	DC150 Perform	DC150 Perform	A3289DPL Xtreme Plus	DC175 Supreme	DC170 Supreme
Additional services					
Standard	DIN 6537 K	DIN 6537 K	DIN 6537 K	Walter	DIN 6537 L
Coating / grade	WJ30RE	WJ30RE	DPL	WJ30RZ	WJ30EJ
Shank	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Diameter range [mm]	3–20	3–20	3–20	3–20	3–20
P Steel	●●	●●	●●	●	●●
M Stainless steel	●●	●●	●●	●●	●●
K Cast iron	●●	●●	●●	●●	●●
N NF metals	●●	●●	●●	●	●●
S Materials with difficult cutting properties	●●	●●	●●	●●	●●
H Hard materials	●	●	●●	●	●
O Other	●	●	●	●	●
Page in catalogue	20	21	22	23	24
QR code					
www.walter-tools.com/woc/	DC150	DC150	A3289DPL	DC175	DC170




WALTER SELECT
●● Primary application   ● Other application

Solid carbide drills – with internal coolant   9

## Programmübersichten mit Anwendungen, Werkstoffen und QR-Codes auf einen Blick

Die Programmübersichten zeigen Icons zu den Anwendungen, Abbildungen der Produkte, das Werkstoffspektrum, für das die Produkte eingesetzt werden können; gegebenenfalls auch Schaftvarianten, Spannsysteme und weitere wichtige Informationen. So erkennen Sie sofort, welches Produkt Sie benötigen – und erhalten durch Scannen des jeweiligen QR-Codes oder Einfügen des genannten Links in Ihren Browser direkt detaillierte Infos dazu.

**NEW** Werkzeuge mit dieser Kennzeichnung sind Produktinnovationen und werden so in den Programmübersichten dargestellt.

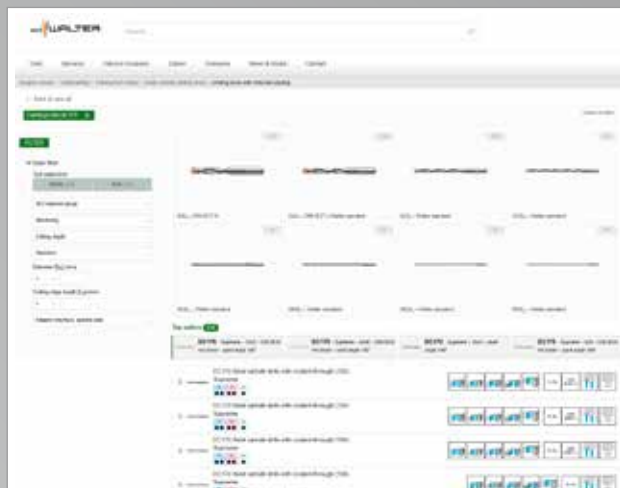
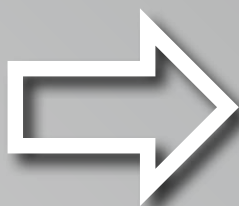
   Wendeschneidplatten und Werkzeuge mit diesen roten Symbolen sind neu im Programm und werden so auf der Bestellseite gekennzeichnet.

## Scannen des QR-Codes

bringt Sie direkt auf die Unterseite des jeweiligen Produkts im Walter Online-Katalog. In der Kurzübersicht sehen Sie die Abbildung des Werkzeugs/Produkts, Anwendungs- und andere Icons sowie die Haupt- und Nebenanwendungen im ISO-Werkstoff-Bereich.



DC170



## Direkt-Link

Alternativ zum Scannen des QR-Codes können Sie den Link auch direkt in Ihren Browser eintippen:

[www.walter-tools.com/woc/DC170](http://www.walter-tools.com/woc/DC170).

Im ePaper sind die Links selbstverständlich direkt anklickbar.



## Detaillierte Produktdaten-Übersicht

Je nach Produkt finden Sie hier bzw. auf der nachfolgenden Produktdetailseite Informationen zu Abmessungen, zugehörigen Wendeschneidplatten, Adaptern, Zubehör sowie Direkt-Links zu weiteren Informationen, beispielsweise zur Schnittdatenempfehlung via Walter GPS oder zu technischen Informationen wie Montageanleitungen, Grenzdrehzahlen uvm.

Solid carbide drills with coolant-through  
DC170

3+Co D2N 9337 K 2ND

Column selection

DIN 8537 K	Designation	Ø <sub>ext.</sub> mm	l <sub>cut.</sub> mm	l <sub>cut.</sub> mm	l <sub>cut.</sub> mm	l <sub>cut.</sub> mm	l <sub>cut.</sub> mm
	Supreme - DIN 8537 K - 3ND - DIN 8538 HA Shank - point angle 142° (122)	3 - 20	14 - 55	62 - 121	20 - 79	36 - 50	
	DC170-03-01 000A1-WJ00EJ	3	14	62	20	36	
	DC170-03-01 100A1-WJ00EJ	3.1	14	62	20	36	
	DC170-03-01 175A1-WJ00EJ	3.175	14	62	20	36	
	DC170-03-01 200A1-WJ00EJ	3.2	14	62	20	36	
	DC170-03-01 300A1-WJ00EJ	3.3	14	62	20	36	
	DC170-03-01 400A1-WJ00EJ	3.4	14	62	20	36	
	DC170-03-01 500A1-WJ00EJ	3.5	14	62	20	36	

# Technologien bei Walter.

## ((( Accure-tec

Die patentierte Walter Accure-tec Technologie für Bohrstangen zum Drehen und Aufnahmen zum Fräsen sorgt für maximale Schwingungsdämpfung. Ideal für Dreh-, Fräs- und Bohrungsbearbeitungen mit großem Werkzeugüberhang.

## Tiger-tec® Gold

Tiger-tec® Gold ist die neue Walter Generation für einzigartige Wendeschneidplatten-Beschichtungen. Sie ermöglicht maximale Standzeiten und Prozesssicherheit. Die CVD-Sorte wird mit dem innovativen Ultra Low Pressure-Verfahren (ULP-CVD) hergestellt. Ihre spezielle Titan-Aluminium-Nitrid-Schicht macht sie enorm widerstandsfähig gegen Abrasion, Kammrisse, Oxidation und plastische Deformation. Die warmfeste und zähe PVD-Sorte mit Aluminiumoxid-Multilayer eignet sich für schwierige Zerspanungsbedingungen.

## Tiger-tec® Silver

Mit Tiger-tec® Silver bietet Walter eine weltweit einzigartige Beschichtungstechnologie für Wendeschneidplatten. Die spezielle Aluminiumoxid-Schicht mit optimierter Mikrostruktur reduziert den Verschleiß beim Drehen, Fräsen und Bohren und erhöht die Zähigkeit und Temperaturbeständigkeit – für deutlich höhere Schnittdaten.

## Walter BLAXX

Walter BLAXX ist Maßstab einer neuen Fräsergeneration: Ihre spezielle Oberflächenbehandlung macht die Fräskörper extrem robust. Die überwiegend tangentialen Frässysteme sind bestückt mit Tiger-tec® Wendeschneidplatten. Mit „Walter BLAXX“ gekennzeichnete Werkzeuge kombinieren hohe Verschleißfestigkeit mit unschlagbaren Leistungsdaten.

## Walter Green

Walter Green: Nachhaltigkeit und ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen sind ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmensleitlinien. Mit dem Walter Green Siegel zeigen wir, wie wir sie umsetzen: z. B. indem wir CO<sub>2</sub>-Ausstoß mit Naturschutzprojekten kompensieren.

## Walter Nexxt

Engineering Kompetenz und Digitale Kompetenz gehen bei Walter Hand in Hand. Gemeinsam mit unserer 100%igen Software-Tochter Comara entwickeln wir digitale Lösungen, die Maschinen und Werkzeuge effizient vernetzen und die deren Performance auf der Basis von Echtzeitdaten optimieren. Digitale Lösungen auf Augenhöhe mit Industrie 4.0 – Walter Nexxt.

## Walter Xpress

Walter Xpress ist der schnelle Bestell- und Lieferservice von Walter Multiply für hochwertige Sonderwerkzeuge: verfügbar für rund 10 000 Werkzeugvarianten; Lieferzeit maximal 2–4 Wochen ab Auftragseingang! Der Bestellvorgang ist klar strukturiert und garantiert absolute Planungssicherheit. Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden kalkuliert und angeboten.

## XD Technologie

Vollhartmetall-Bohrwerkzeuge von Walter Titex gelten als exakt, leistungsfähig und wirtschaftlich beim Bohren von nahezu allen Werkstoffen. Die XD Technologie von Walter Titex steht für Tieflochbohren ohne Lüften bis  $70 \times D_c$  mit höchster Präzision und Wirtschaftlichkeit.

## Xill-tec™

Mit Xill-tec™, den VHM-Fräsern der Produktfamilie MC230 Advance, bietet Walter ein einzigartig breites Programm: mit unterschiedlichsten Abmessungen, Zähnezahlen und Schaftvarianten. Damit ist der Anwender für alle denkbaren Fräsoperationen und ISO-Werkstoffe gut aufgestellt. Universell einsetzbar – mit exzellenter Qualität.

## Xtra-tec®

Xtra-tec® Wendeschneidplatten-Fräser und -Bohrer ermöglichen einen extrem weichen Schnitt und beste Oberflächenqualität – in nahezu jedem Werkstoff. Die Wendeschneidplatten mit hoch positiven Geometrien und Tiger-tec® Beschichtung besitzen ein besonders günstiges Härte-/ Zähigkeitsverhältnis. Für maximale Produktivität und Prozesssicherheit.

## Xtra-tec® XT

Xtra-tec® XT ist die neueste Walter Fräswerkzeug-Generation. Als „Xtended“-Technologie von Xtra-tec® eröffnet sie eine völlig neue Perspektive für Produktivität und Prozesssicherheit. Nahezu alle Fräsoperationen in allen gängigen Werkstoffgruppen lassen sich damit abdecken: stabiler, produktiver, wirtschaftlicher als je zuvor – und durch Walter Green CO<sub>2</sub>-kompensiert.

## X-treme Evo

Die Vollhartmetallbohrer X-treme Evo der Produktfamilie DC160 Advance sowie Stufenbohrer DC260 Advance verkörpern das »Bohren der nächsten Generation«: universell einsetzbar für alle ISO-Werkstoffgruppen, Maschinenkonzepte und Anwendungen. Mit hervorragender Standzeit, Produktivität und Prozesssicherheit.



Walter Capto™ ist ein modulares Werkzeugaufnahme-System. Es eignet sich für sämtliche Dreh-, Fräs-, Bohr- und Gewindebearbeitungen. Sein ISO-genormter Polygon-Kegel nimmt Torsions- und Biegemomente sehr gut auf und sorgt für optimale Wiederholgenauigkeit.



Walter ConeFit ist ein äußerst flexibles Vollhartmetall-Frässystem mit einem breiten Spektrum an Hochleistungs-Wechselköpfen und Schaftvarianten. Sein konisches Gewinde zentriert sich selbst und garantiert so höchste Stabilität und Rundlaufgenauigkeit.



Walter ScrewFit Nutzer profitieren von maximaler Flexibilität. Die modulare Schnittstelle eignet sich für unterschiedlichste Aufnahmen sowie Werkzeugdurchmesser und -längen zum Fräsen und Bohren.



Die präzisionsgeschliffene QuadFit-Schnittstelle mit Kegel- und Plananlage kennzeichnet die schwingungsgedämpften Bohrstangen zum Drehen und Gewindedrehen mit Walter Accure-tec Technologie. Das um 180° drehbare Wechselkopfsystem ermöglicht den schnellen Werkzeugaustausch mit höchster Wechselgenauigkeit.



Bei Dreh- und Stechbearbeitungen kühlt die Walter Präzisionskühlung im Zentrum der Spanbildung: Ihr doppelter Kühlmittelstrahl trifft exakt auf die Frei- und Spanfläche. Bei Bohrbearbeitungen rückt der Austritt des Kühlmittelstrahls nahe zur Schneidkante – und kühlt gleichzeitig die Frei- und Spanflächen. Für deutlich höhere Standzeiten, besseren Spanbruch bzw. Spanabfuhr sowie mehr Effizienz und höhere Qualität.



»Flash« bezeichnet spezielle Vollhartmetall-Fräser für das High-Feed-Fräsen. Ihre Stirngeometrie verringert die Spanungsdicke „h“ und ermöglicht dadurch sehr hohe Zahnvorschübe. Auftretende Kräfte werden axial in die Werkzeugmitte abgeleitet, was den Bearbeitungsprozess stabilisiert.



Bei Walter Drehhaltern mit »SmartLock« ist die Klemmschraube von der Seite bedienbar. Dies ermöglicht den einfachen und schnellen Plattenwechsel in der Maschine. Wechselzeiten werden dadurch deutlich reduziert. Bevorzugt einsetzbar auf Langdreh- und Mehrspindelmaschinen.





## B – Bohren

B1: Vollbohren		Seite
<b>VHM-Bohrwerkzeuge</b>	Programmübersicht	
	VHM-Bohrer – mit Innenkühlung	8
	VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung	19
	Bestellseiten	
	VHM-Bohrer – mit Innenkühlung	23
	VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung	138
<b>Bohr-/Faswerkzeuge</b>	Programmübersicht	
	Bohr-/Faswerkzeuge	184
	Bestellseiten	
	Bohr-/Faswerkzeuge	185
<b>Wendeschneidplatten zum Bohren</b>	Wechselplatten	188
	Wendeschneidplatten zum Bohren	203
	Wendeschneidplatten zum Reiben	211
<b>Bohrwerkzeuge mit Wendeschneidplatten</b>	Programmübersicht	
	Wendeschneidplatten-Bohrer	213
	Bestellseiten	
	Bohrer mit Wendeschneidplatten	216
<b>HSS-Bohrwerkzeuge</b>	Programmübersicht	
	HSS-Bohrwerkzeuge	306
	Bestellseiten	
	HSS-Bohrwerkzeuge	312
<b>VHM- und HSS-NC-Anbohrer</b>	Programmübersicht	
	VHM- und HSS-NC-Anbohrer	406
	Bestellseiten	
	VHM- und HSS-NC-Anbohrer	408
<b>VHM- und HSS-Zentrierbohrer</b>	Programmübersicht	
	VHM- und HSS-Zentrierbohrer	416
	Bestellseiten	
	VHM- und HSS-Zentrierbohrer	420

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	2 x D <sub>C</sub>	2 x D <sub>C</sub>	2 x D <sub>C</sub>		3 x D <sub>C</sub>

**NEW**



Bezeichnung	K5191TFT X-treme Pilot 180 C	DC118 Supreme	DB131 Supreme	A6181TFT XD Pilot	DC260 Advance X-treme Evo
-------------	---------------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------------------

Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	TFT	WJ30ET	WJ30EL	TFT	WJ30ET
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	4–7	3–20	2–2,95	3–16	3,3–14
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 23	B 24	B 26	B 27	B 29
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	K5191TFT	DC118	DB131	A6181TFT	DC260

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	



Bezeichnung	DC260 Advance X-treme Evo	DC175 Supreme	DC170 Supreme	DC160 Advance X-treme Evo	DC160 Advance X-treme Evo
Weitere Service					
Norm	Walter	DIN 6537 K	DIN 6537 K	DIN 6537 K	DIN 6537 K
Beschichtung / Sorte	WJ30ET	WJ30RZ	WJ30EJ	WJ30ET	WJ30ET
Schaft	DIN 6535 HE	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE
Ø-Bereich [mm]	3,3–14	3–20	3–20	3–20	3–20
P Stahl	●●	●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●	●●		●	●
K Gusseisen	●●		●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●		●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●		●●	●●
H Harte Werkstoffe	●		●	●	●
O Andere	●	●		●	●
Seite im Katalog	B 29	B 30	B 34	B 37	B 37
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC260	DC175	DC170-03-A1	DC160	DC160

B1

# VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>		5 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	DC150 Perform	DC150 Perform	A3289DPL X-treme Plus	DC175 Supreme	DC170 Supreme
Weitere Service					
Norm	DIN 6537 K	DIN 6537 K	DIN 6537 K	Walter	DIN 6537 L
Beschichtung / Sorte	WJ30RE	WJ30RE	DPL	WJ30RZ	WJ30EJ
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE, 180° dazu gedreht DIN 6535 HB	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	3–20	3–20	3–20	3–20	3–20
P Stahl	●●	●●	●●	●	●●
M Nichtrostender Stahl	●	●	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●	●●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 45	B 45	B 50	B 53	B 57
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC150	DC150	A3289DPL	DC175	DC170

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

Bohrtiefe	5 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	DC165 Advance	DC160 Advance X-treme Evo	DC160 Advance X-treme Evo	DC150 Perform	DC150 Perform
Weitere Service					
Norm	Walter	DIN 6537 L	DIN 6537 L	DIN 6537 L	DIN 6537 L
Beschichtung / Sorte	WJ30UU	WJ30ET	WJ30ET	WJ30RE	WJ30RE
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE, 180° dazu gedreht DIN 6535 HB
Ø-Bereich [mm]	4–16	3–25	3–25	3–20	3–20
P Stahl		●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl		●	●	●	●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe		●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe		●	●	●	●
O Andere		●	●	●	●
Seite im Katalog	B 60	B 61	B 61	B 70	B 70
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC165	DC160	DC160	DC150	DC150

B1

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	5 x D <sub>C</sub>		8 x D <sub>C</sub>	

**NEW**

**NEW**



Bezeichnung	DB133 Supreme	DB133 Supreme	A3389DPL X-treme Plus	DC175 Supreme	DC170 Supreme
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	DIN 6537 L	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30EL	WJ30EL	DPL	WJ30RY	WJ30EJ
Schaft		DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	2,3–2,5	0,7–2,95	3–20	3–16	3–20
P Stahl	●●	●●	●●	●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●	●●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 77	B 77	B 79	B 83	B 85
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DB133	DB133	A3389DPL	DC175	DC170

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

Bohrtiefe	8 x D <sub>C</sub>	8 x D <sub>C</sub>	8 x D <sub>C</sub>	8 x D <sub>C</sub>	8 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	DC160 Advance X-treme Evo	DC150 Perform	DB133 Supreme	DB133 Supreme	A6489DPP X-treme D8
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30ET	WJ30TA	WJ30ER	WJ30ER	DPP
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA		DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	3–20	3–20	2,15–2,25	0,7–2,95	3–20
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●	●	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 88	B 92	B 96	B 96	B 98
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC160	DC150	DB133	DB133	A6489DPP

B1

# VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	8 x D <sub>C</sub>	12 x D <sub>C</sub>	12 x D <sub>C</sub>

NEW



Bezeichnung	A3486TIP Alpha® 44	DC170 Supreme	DC160 Advance X-treme Evo	DC150 Perform	DB133 Supreme
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	TIP	WJ30EJ	WJ30EU	WJ30TA	WJ30ER
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	
Ø-Bereich [mm]	5–9	3–20	3–20	3–20	2,8–2,8
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●		●	●	●●
K Gusseisen	●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●		●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●		●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe		●	●	●●	●
O Andere	●		●	●	●
Seite im Katalog	B 101	B 102	B 105	B 108	B 111
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	A3486TIP	DC170	DC160	DC150	DB133



## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

Bohrtiefe	12 x D <sub>C</sub>	12 x D <sub>C</sub>	16 x D <sub>C</sub>	16 x D <sub>C</sub>	16 x D <sub>C</sub>

B1

**NEW**

**NEW**



Bezeichnung	DB133 Supreme	A6589DPP X-treme D12	DC170 Supreme	DC160 Advance X-treme Evo	DB133 Supreme
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30ER	DPP	WJ30EJ	WJ30EU	WJ30ER
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	0,7–2,9	3–20	3–16	3–16	2–2,9
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●●	●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 111	B 113	B 116	B 118	B 120
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DB133	A6589DPP	DC170	DC160	DB133

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	20 x D <sub>C</sub>	20 x D <sub>C</sub>	20 x D <sub>C</sub>	20 x D <sub>C</sub>	25 x D <sub>C</sub>

**NEW**



Bezeichnung	DC170 Supreme	DC160 Advance X-treme Evo	DB133 Supreme	A6794TFP X-treme DH20	DC170 Supreme
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30EJ	WJ30EU	WJ30ER	TFP	WJ30EJ
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	3–16	3–16	2–2,9	3–10	3–12
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl		●	●●	●	
K Gusseisen	●●	●●	●●	●	●●
N NE-Metalle		●●	●●	●	
S Schwer zerspanbare Werkstoffe		●●	●●	●	
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●
O Andere		●	●		
Seite im Katalog	B 121	B 123	B 125	B 126	B 127
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC170	DC160	DB133	A6794TFP	DC170

# VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	25 x D <sub>C</sub>	25 x D <sub>C</sub>	30 x D <sub>C</sub>	30 x D <sub>C</sub>	30 x D <sub>C</sub>

NEW

NEW

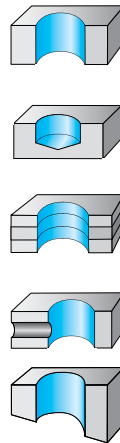


Bezeichnung	DC160 Advance X-treme Evo	DB133 Supreme	DC170 Supreme	DC160 Advance X-treme Evo	DB133 Supreme
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30EU	WJ30ER	WJ30EJ	WJ30EU	WJ30ER
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	3–12	2–2,9	3–12	3–12	2–2,9
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●	●●	●	●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 128	B 130	B 131	B 132	B 134
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC160	DB133	DC170	DC160	DB133

WALTER SELECT ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## VHM-Bohrer – mit Innenkühlung

B1



Bohrtiefe	30 x D <sub>C</sub>	40 x D <sub>C</sub>	50 x D <sub>C</sub>
-----------	---------------------	---------------------	---------------------



Bezeichnung	A6994TFP X-treme DH30	A7495TTP X-treme D40	A7595TTP X-treme D50
Weitere Service			
Norm	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	TFP	TTP	TTP
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	3–10	3–11	3–9
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●	●	●
<b>K</b> Gusseisen	●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●		
<b>H</b> Harte Werkstoffe	●		
<b>O</b> Andere			
Seite im Katalog	B 135	B 136	B 137
QR-Code			
www.walter-tools.com/woc/	A6994TFP	A7495TTP	A7595TTP

## VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung

Bohrtiefe	2 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	DB131 Supreme	DC260 Advance X-treme Evo	DC260 Advance X-treme Evo	DC160 Advance X-treme Evo	DC160 Advance X-treme Evo
Weitere Service					
Norm	Walter	Walter	Walter	DIN 6537 K	DIN 6537 K
Beschichtung / Sorte	WJ30EL	WJ30ET	WJ30ET	WJ30ET	WJ30ET
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE
Ø-Bereich [mm]	0,5–1,98	3,3–14	3,3–14,5	3–20	3–20
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●				
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●	●	●	●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●	●	●
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 183	B 138	B 138	B 139	B 139
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DB131	DC260	DC260	DC160	DC160

B1

# VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	DC150 Perform	DC150 Perform	DC150 Perform	A1166TIN	A1166
Weitere Service					
Norm	DIN 6537 K	DIN 6537 K	DIN 6539	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	WJ30RE	WJ30RE	WJ30RE	TIN	unbeschichtet
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE, 180° dazu gedreht DIN 6535 HB	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	3–20	3–20	1,5–2,9	3–14	3–18
P Stahl	●●	●●	●●	●	●
M Nichtrostender Stahl	●	●	●		
K Gusseisen	●●	●●	●●		
N NE-Metalle	●	●	●		●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●		●
H Harte Werkstoffe	●	●	●	●	●
O Andere	●	●	●		
Seite im Katalog	B 148	B 148	B 147	B 157	B 157
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DC150	DC150	DC150	A1166TIN	A1166

## VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung

Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>



Bezeichnung	A1163	DC160 Advance X-treme Evo	DC160 Advance X-treme Evo	DC150 Perform	DB133 Supreme
Weitere Service					
Norm	DIN 6539	DIN 6537 L	DIN 6537 L	DIN 6537 L	Walter
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	WJ30ET	WJ30ET	WJ30TA	WJ30EL
Schaft	Zylinderschaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HE	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	1–12	3–25	3–25	3–20	0,5–2,95
<b>P</b> Stahl		●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl				●	
<b>K</b> Gusseisen	●	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●	●	●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●	●	●
<b>H</b> Harte Werkstoffe		●	●	●	●
<b>O</b> Andere	●●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 154	B 164	B 164	B 172	B 159
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	A1163	DC160	DC160	DC150	DB133

B1

## VHM-Bohrer – ohne Innenkühlung

B1

Bohrtiefe	5 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>		8 x D <sub>C</sub>	



Bezeichnung	DB130 Supreme	A3367 BSX	DB133 Supreme	A1276TFL Alpha® 22	A1263
Weitere Service					
Norm	DIN 1899	DIN 6537 L	Walter	DIN 338	DIN 338
Beschichtung / Sorte	WJ30UU	unbeschichtet	WJ30ER	TFL	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	0,1–1,45	3–16	0,5–2,95	3–10,2	0,6–12
P Stahl	●●		●●	●●	
M Nichtrostender Stahl	●●				
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●	●	●	●
H Harte Werkstoffe			●		
O Andere	●●	●	●		●●
Seite im Katalog	B 161	B 176	B 177	B 179	B 180
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	DB130	A3367	DB133	A1276TFL	A1263



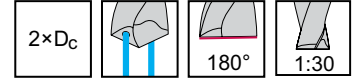
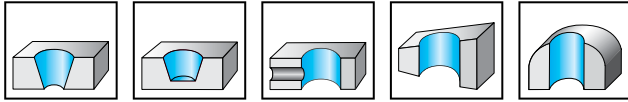
# VHM-Pilot-Bohrer mit Kühlkanal

## K5191TFT

### X-treme Pilot 180 C

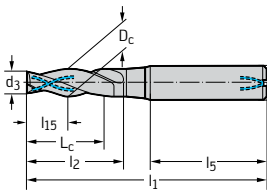


- Für schräge und runde Oberflächen (z.B. Kurbelwellen)
- Konische Kontur 1:30 – für absatzfreie Pilotierung



	P	M	K	N	S	H	O
TFT	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

#### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	l <sub>15</sub> mm	d <sub>1</sub> h <sub>6</sub> mm
K5191TFT-4	4	3,9	10	59	16	36	3	6
K5191TFT-5	5	4,9	11	63	19	36	3	6
K5191TFT-6	6	5,85	13	68	22	36	4,5	8
K5191TFT-7	7	6,85	15	73	26	36	4,5	8

DIN 6535 HA

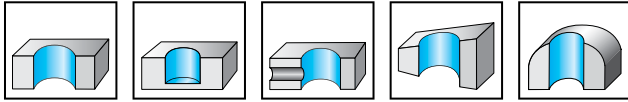
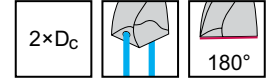
B1

# VHM-Spiralbohrerbohrer 180°

## DC118 Supreme



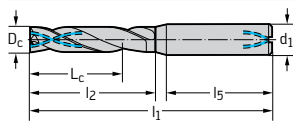
– Spezielle Ø-Toleranz für XD Technologie



	P	M	K	N	S	H	0
WJ30ET	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

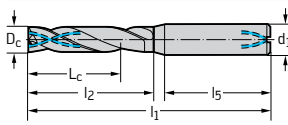
Bezeichnung	D <sub>c</sub> p7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	WJ30ET
DC118-02-03.000A1-	3		7,8	62	12	42	6	●●
DC118-02-03.175A1-	3,175	1/8"	7,7	62	12	42	6	●●
DC118-02-03.300A1-	3,3		7,6	62	12	42	6	●●
DC118-02-03.500A1-	3,5		8,4	62	13	42	6	●●
DC118-02-03.572A1-	3,572	9/64"	8,3	62	13	42	6	●●
DC118-02-03.969A1-	3,969	5/32"	8,9	66	14	42	6	●●
DC118-02-04.000A1-	4		8,9	66	14	42	6	●●
DC118-02-04.200A1-	4,2		10,7	66	16	42	6	●●
DC118-02-04.500A1-	4,5		10,4	66	16	42	6	●●
DC118-02-04.763A1-	4,763	3/16"	12,2	66	18	42	6	●●
DC118-02-04.800A1-	4,8		12,1	66	18	42	6	●●
DC118-02-05.000A1-	5		11,9	66	18	42	6	●●
DC118-02-05.500A1-	5,5		13,5	66	20	42	6	●●
DC118-02-05.556A1-	5,556	7/32"	14,4	66	21	42	6	●●
DC118-02-05.800A1-	5,8		14,2	66	21	42	6	●●
DC118-02-06.000A1-	6		14	66	21	42	6	●●
DC118-02-06.100A1-	6,1		15,9	79	23	47	8	●●
DC118-02-06.350A1-	6,35	1/4"	15,6	79	23	47	8	●●
DC118-02-06.500A1-	6,5		15,5	79	23	47	8	●●
DC118-02-06.800A1-	6,8		17,2	79	25	47	8	●●
DC118-02-07.000A1-	7		17	79	25	47	8	●●
DC118-02-07.144A1-	7,144	9/32"	19,9	79	28	47	8	●●
DC118-02-07.400A1-	7,4		19,6	79	28	47	8	●●
DC118-02-07.500A1-	7,5		19,5	79	28	47	8	●●
DC118-02-07.938A1-	7,938	5/16"	19,1	79	28	47	8	●●
DC118-02-08.000A1-	8		19	79	28	47	8	●●
DC118-02-08.300A1-	8,3		22,8	89	32	50	10	●●
DC118-02-08.500A1-	8,5		22,6	89	32	50	10	●●
DC118-02-08.731A1-	8,731	11/32"	22,3	89	32	50	10	●●
DC118-02-09.000A1-	9		22,1	89	32	50	10	●●
DC118-02-09.525A1-	9,525	3/8"	24,6	89	35	50	10	●●
DC118-02-09.800A1-	9,8		24,3	89	35	50	10	●●
DC118-02-10.000A1-	10		24,1	89	35	50	10	●●
DC118-02-10.200A1-	10,2		29	102	40	52	12	●●
DC118-02-10.319A1-	10,319	13/32"	28,8	102	40	52	12	●●

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC118-02-03.000A1-WJ30ET

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gute = 😊    → mittlere = 😐    → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

**Werkzeug**



DIN 6535 HA

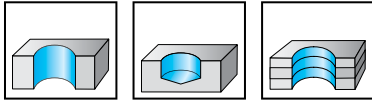
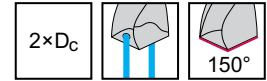
Bezeichnung	D <sub>c</sub> p7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	WJ30ET
DC118-02-10.500A1-	10,5		28,7	102	40	52	12	☺
DC118-02-11.000A1-	11		28,2	102	40	52	12	☺
DC118-02-11.113A1-	11,113	7/16"	31,1	102	43	52	12	☺
DC118-02-11.500A1-	11,5		30,8	102	43	52	12	☺
DC118-02-11.800A1-	11,8		30,5	102	43	52	12	☺
DC118-02-11.906A1-	11,906	15/32"	30,4	102	43	52	12	☺
DC118-02-12.000A1-	12		30,3	102	43	52	12	☺
DC118-02-12.500A1-	12,5		35,9	107	49	52	14	☺
DC118-02-12.700A1-	12,7	1/2"	35,7	107	49	52	14	☺
DC118-02-13.000A1-	13		35,5	107	49	52	14	☺
DC118-02-13.500A1-	13,5		35,1	107	49	52	14	☺
DC118-02-14.000A1-	14		34,7	107	49	52	14	☺
DC118-02-14.288A1-	14,288	9/16"	41,4	115	56	53	16	☺
DC118-02-14.500A1-	14,5		41,3	115	56	53	16	☺
DC118-02-15.000A1-	15		40,9	115	56	53	16	☺
DC118-02-16.000A1-	16		40,2	115	56	53	16	☺
DC118-02-17.000A1-	17		46,5	123	63	53	18	☺
DC118-02-17.500A1-	17,5		46,2	123	63	53	18	☺
DC118-02-18.000A1-	18		45,9	123	63	53	18	☺
DC118-02-19.000A1-	19		52,3	131	70	55	20	☺
DC118-02-20.000A1-	20		51,9	131	70	55	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC118-02-03.000A1-WJ30ET

B1

# VHM-Micro-Pilot-Bohrer mit Kühlkanal

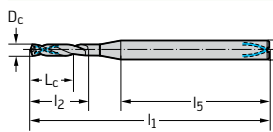
## DB131 Supreme



	P	M	K	N	S	H	0
WJ30EL	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> p7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
★ DB131-02-02.000A1-	2		7	57	10	42	3	☺
★ DB131-02-02.050A1-	2,05		7	57	11	42	3	☺
★ DB131-02-02.100A1-	2,1		7	57	11	42	3	☺
★ DB131-02-02.150A1-	2,15		7	57	11	42	3	☺
★ DB131-02-02.200A1-	2,2		7	57	11	42	3	☺
★ DB131-02-02.250A1-	2,25		8	59	12	43	3	☺
★ DB131-02-02.300A1-	2,3		8	59	12	43	3	☺
★ DB131-02-02.350A1-	2,35		8	59	12	43	3	☺
★ DB131-02-02.381A1-	2,381	3/32"	8	59	12	43	3	☺
★ DB131-02-02.400A1-	2,4		8	59	12	43	3	☺
★ DB131-02-02.450A1-	2,45		9	59	13	42	3	☺
★ DB131-02-02.500A1-	2,5		9	59	13	42	3	☺
★ DB131-02-02.550A1-	2,55		9	62	13	45	3	☺
★ DB131-02-02.600A1-	2,6		9	62	13	45	3	☺
★ DB131-02-02.650A1-	2,65		9	62	14	45	3	☺
★ DB131-02-02.700A1-	2,7		9	62	14	45	3	☺
★ DB131-02-02.750A1-	2,75		9	62	14	45	3	☺
★ DB131-02-02.778A1-	2,778	7/64"	9	62	14	45	3	☺
★ DB131-02-02.800A1-	2,8		9	62	14	45	3	☺
★ DB131-02-02.850A1-	2,85		10	62	15	44	3	☺
★ DB131-02-02.900A1-	2,9		10	62	15	44	3	☺
★ DB131-02-02.950A1-	2,95		10	62	15	44	3	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB131-02-02.000A1-WJ30EL

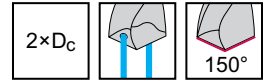
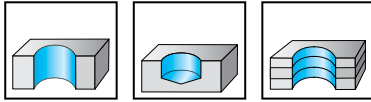
# VHM-Pilot-Bohrer mit Kühlkanal

## A6181TFT

### XD Pilot

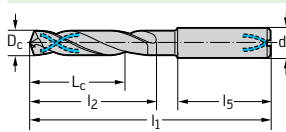


– Spezielle Ø-Toleranz für XD Technologie



	P	M	K	N	S	H	O
TFT	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

#### Werkzeug



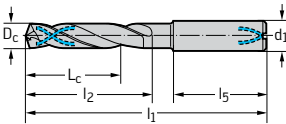
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> p7 mm	D <sub>c</sub> inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6181TFT-3	3		14	66	20	36	6
A6181TFT-1/8IN	3,175	1/8"	14	66	20	36	6
A6181TFT-3.5	3,5		14	66	20	36	6
A6181TFT-9/64IN	3,572	9/64"	14	66	20	36	6
A6181TFT-5/32IN	3,969	5/32"	16	74	24	36	6
A6181TFT-4	4		16	74	24	36	6
A6181TFT-4.5	4,5		16	74	24	36	6
A6181TFT-3/16IN	4,763	3/16"	19	82	28	36	6
A6181TFT-4.8	4,8		19	82	28	36	6
A6181TFT-5	5		19	82	28	36	6
A6181TFT-5.5	5,5		19	82	28	36	6
A6181TFT-7/32IN	5,556	7/32"	19	82	28	36	6
A6181TFT-5.8	5,8		19	82	28	36	6
A6181TFT-6	6		19	82	28	36	6
A6181TFT-6.1	6,1		23	91	34	36	8
A6181TFT-1/4IN	6,35	1/4"	23	91	34	36	8
A6181TFT-6.5	6,5		23	91	34	36	8
A6181TFT-6.8	6,8		23	91	34	36	8
A6181TFT-7	7		23	91	34	36	8
A6181TFT-9/32IN	7,144	9/32"	29	91	41	36	8
A6181TFT-7.4	7,4		29	91	41	36	8
A6181TFT-7.5	7,5		29	91	41	36	8
A6181TFT-5/16IN	7,938	5/16"	29	91	41	36	8
A6181TFT-8	8		29	91	41	36	8
A6181TFT-8.3	8,3		32	103	47	40	10
A6181TFT-8.5	8,5		32	103	47	40	10
A6181TFT-11/32IN	8,731	11/32"	32	103	47	40	10
A6181TFT-9	9		32	103	47	40	10
A6181TFT-3/8IN	9,525	3/8"	32	103	47	40	10
A6181TFT-9.8	9,8		32	103	47	40	10
A6181TFT-10	10		32	103	47	40	10
A6181TFT-10.2	10,2		37	118	55	45	12
A6181TFT-13/32IN	10,319	13/32"	37	118	55	45	12
A6181TFT-11	11		37	118	55	45	12
A6181TFT-7/16IN	11,113	7/16"	37	118	55	45	12

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

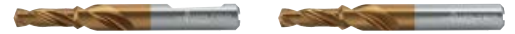
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

Werkzeug		$D_c$ p7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm
 <p>DIN 6535 HA</p>	A6181TFT-11.5	11,5		37	118	55	45	12
	A6181TFT-11.8	11,8		37	118	55	45	12
	A6181TFT-15/32IN	11,906	15/32"	37	118	55	45	12
	A6181TFT-12	12		37	118	55	45	12
	A6181TFT-1/2IN	12,7	1/2"	46	124	60	45	14
	A6181TFT-13	13		46	124	60	45	14
	A6181TFT-14	14		46	124	60	45	14
	A6181TFT-9/16IN	14,288	9/16"	49	133	65	48	16
	A6181TFT-15	15		49	133	65	48	16
	A6181TFT-16	16		49	133	65	48	16

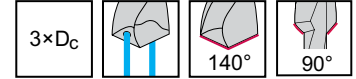
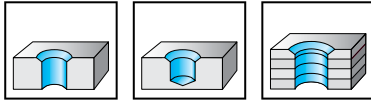
# VHM-Anfasbohrer mit Kühlkanal

## DC260 Advance

### X-treme Evo



- Stufenlänge nach DIN 8378  
 - Für Gewindekernlochbohrung



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ET	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

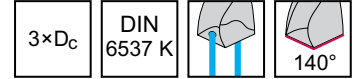
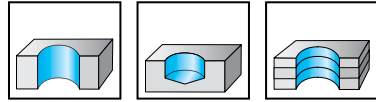
Werkzeug		Bezeichnung	für Gewinde	D <sub>c</sub> mm	d <sub>10</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DIN 6535 HA		DC260-03-03.300A1-	M 4	3,3	5	11	66	28	36	6	●●
		DC260-03-04.200A1-	M 5	4,2	6	14	66	28	36	6	●●
		DC260-03-05.000A1-	M 6	5	8	17	79	41	36	8	●●
		DC260-03-06.800A1-	M 8	6,8	10	21	89	47	40	10	●●
		DC260-03-08.500A1-	M 10	8,5	12	26	102	55	45	12	●●
		DC260-03-10.200A1-	M 12	10,2	14	30	107	60	45	14	●●
		DC260-03-12.000A1-	M 14	12	16	35	115	65	48	16	●●
		DC260-03-14.000A1-	M 16	14	18	39	123	73	48	18	●●
DIN 6535 HE		DC260-03-03.300F1-	M 4	3,3	5	11	66	28	36	6	●●
		DC260-03-04.200F1-	M 5	4,2	6	14	66	28	36	6	●●
		DC260-03-05.000F1-	M 6	5	8	17	79	41	36	8	●●
		DC260-03-06.800F1-	M 8	6,8	10	21	89	47	40	10	●●
		DC260-03-08.500F1-	M 10	8,5	12	26	102	55	45	12	●●
		DC260-03-10.200F1-	M 12	10,2	14	30	107	60	45	14	●●
		DC260-03-12.000F1-	M 14	12	16	35	115	65	48	16	●●
		DC260-03-14.000F1-	M 16	14	18	39	123	73	48	18	●●

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC260-03-03.300A1-WJ30ET

# VHM-Spiralbohrer DC175 Supreme



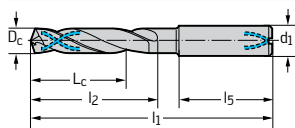
– Walter Präzisionskühlung



B1

	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RZ	●	●●	●	●	●●	●	●

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-03-03.000A1-	3		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.100A1-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.175A1-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.200A1-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.250A1-	3,25		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.300A1-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.400A1-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.500A1-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.572A1-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.600A1-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.700A1-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC175-03-03.800A1-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-03.900A1-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-03.969A1-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.000A1-	4		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.100A1-	4,1		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.200A1-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.300A1-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.366A1-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.400A1-	4,4		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.500A1-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.600A1-	4,6		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.650A1-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.700A1-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC175-03-04.763A1-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	☺
DC175-03-04.800A1-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-04.900A1-	4,9		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.000A1-	5		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.100A1-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.159A1-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.200A1-	5,2		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.300A1-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.400A1-	5,4		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.500A1-	5,5		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.550A1-	5,55		20	66	28	36	6	☺

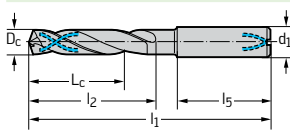
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-03-03.000A1-WJ30RZ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen



## Werkzeug

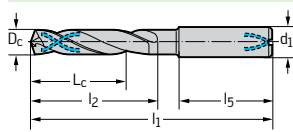


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-03-05.556A1-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.600A1-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.700A1-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.800A1-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.900A1-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-05.953A1-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☺
DC175-03-06.000A1-	6		20	66	28	36	6	☺
DC175-03-06.100A1-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.200A1-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.300A1-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.350A1-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.400A1-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.500A1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.600A1-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.700A1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.747A1-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.800A1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-06.900A1-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-07.000A1-	7		24	79	34	36	8	☺
DC175-03-07.100A1-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.144A1-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.200A1-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.300A1-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.400A1-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.500A1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.541A1-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.600A1-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.700A1-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.800A1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.900A1-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-07.938A1-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☺
DC175-03-08.000A1-	8		29	79	41	36	8	☺
DC175-03-08.100A1-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.200A1-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.300A1-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.334A1-	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.400A1-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.500A1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.600A1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.700A1-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.731A1-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.800A1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-08.900A1-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.000A1-	9		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.100A1-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.128A1-	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.200A1-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.300A1-	9,3		35	89	47	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-03-03.000A1-WJ30RZ

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-03-09.400A1-	9,4		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.500A1-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.525A1-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.600A1-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.700A1-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.800A1-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.900A1-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-09.922A1-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
DC175-03-10.000A1-	10		35	89	47	40	10	☺
DC175-03-10.100A1-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.200A1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.300A1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.319A1-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.400A1-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.500A1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.600A1-	10,6		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.700A1-	10,7		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.716A1-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.800A1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-10.900A1-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.000A1-	11		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.100A1-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.113A1-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.200A1-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.300A1-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.400A1-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.500A1-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.509A1-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.600A1-	11,6		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.700A1-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.800A1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-11.900A1-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-12.000A1-	12		40	102	55	45	12	☺
DC175-03-12.100A1-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.200A1-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.300A1-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.303A1-	12,303	31/64"	43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.500A1-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.600A1-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.700A1-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC175-03-12.900A1-	12,9		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.000A1-	13		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.100A1-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.300A1-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.494A1-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.500A1-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-13.800A1-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC175-03-14.000A1-	14		43	107	60	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-03-03.000A1-WJ30RZ

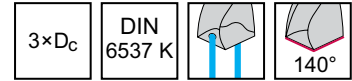
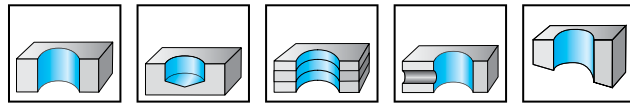
Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30RZ
<p>DIN 6535 HA</p>	DC175-03-14.200A1-	14,2		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-14.288A1-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-14.500A1-	14,5		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-14.750A1-	14,75		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.000A1-	15		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.100A1-	15,1		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.200A1-	15,2		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.300A1-	15,3		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.500A1-	15,5		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-15.800A1-	15,8		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-16.000A1-	16		45	115	65	48	16	⊕
	DC175-03-16.500A1-	16,5		51	123	73	48	18	⊕
	DC175-03-17.500A1-	17,5		51	123	73	48	18	⊕
	DC175-03-18.000A1-	18		51	123	73	48	18	⊕
	DC175-03-18.500A1-	18,5		55	131	79	50	20	⊕
	DC175-03-19.000A1-	19		55	131	79	50	20	⊕
	DC175-03-19.500A1-	19,5		55	131	79	50	20	⊕
	DC175-03-20.000A1-	20		55	131	79	50	20	⊕

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-03-03.000A1-WJ30RZ

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

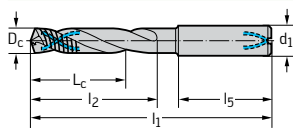
## DC170 Supreme



WJ30EJ

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

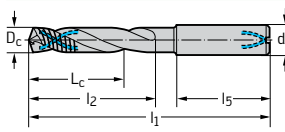
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-03-03.000A1-	3		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.100A1-	3,1		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.175A1-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.200A1-	3,2		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.300A1-	3,3		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.400A1-	3,4		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.500A1-	3,5		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.572A1-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.600A1-	3,6		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.700A1-	3,7		14	62	20	36	6	☺☺
DC170-03-03.800A1-	3,8		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-03.900A1-	3,9		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-03.969A1-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.000A1-	4		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.100A1-	4,1		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.200A1-	4,2		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.300A1-	4,3		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.366A1-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.400A1-	4,4		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.500A1-	4,5		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.600A1-	4,6		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.650A1-	4,65		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.700A1-	4,7		17	66	24	36	6	☺☺
DC170-03-04.763A1-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-04.800A1-	4,8		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-04.900A1-	4,9		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.000A1-	5		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.100A1-	5,1		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.159A1-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.200A1-	5,2		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.300A1-	5,3		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.400A1-	5,4		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.500A1-	5,5		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.550A1-	5,55		20	66	28	36	6	☺☺
DC170-03-05.556A1-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☺☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-03-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺   → mittlere = ☹   → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

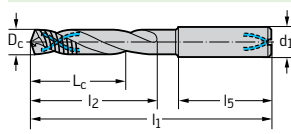


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-03-05.600A1-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC170-03-05.700A1-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC170-03-05.800A1-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC170-03-05.900A1-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC170-03-05.953A1-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☺
DC170-03-06.000A1-	6		20	66	28	36	6	☺
DC170-03-06.100A1-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.200A1-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.300A1-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.350A1-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.400A1-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.500A1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.600A1-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.700A1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.747A1-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.800A1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-06.900A1-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-07.000A1-	7		24	79	34	36	8	☺
DC170-03-07.100A1-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.144A1-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.200A1-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.300A1-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.400A1-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.500A1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.541A1-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.800A1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.900A1-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-07.938A1-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☺
DC170-03-08.000A1-	8		29	79	41	36	8	☺
DC170-03-08.100A1-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.200A1-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.300A1-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.500A1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.600A1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.700A1-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.731A1-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☺
DC170-03-08.800A1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.000A1-	9		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.128A1-	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.200A1-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.300A1-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.500A1-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.525A1-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.600A1-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.700A1-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.800A1-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC170-03-09.922A1-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
DC170-03-10.000A1-	10		35	89	47	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-03-03.000A1-WJ30EJ

B1

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

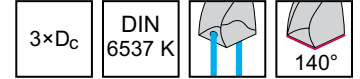
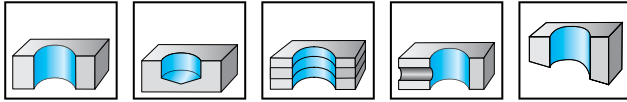
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-03-10.100A1-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.200A1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.300A1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.319A1-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.400A1-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.500A1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.716A1-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
DC170-03-10.800A1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.000A1-	11		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.100A1-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.113A1-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.200A1-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.500A1-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.509A1-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.700A1-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-11.800A1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-12.000A1-	12		40	102	55	45	12	☺
DC170-03-12.100A1-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-12.200A1-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-12.300A1-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-12.500A1-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-12.600A1-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-12.700A1-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC170-03-13.000A1-	13		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-13.300A1-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-13.494A1-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC170-03-13.500A1-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-14.000A1-	14		43	107	60	45	14	☺
DC170-03-14.288A1-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	☺
DC170-03-14.500A1-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC170-03-15.000A1-	15		45	115	65	48	16	☺
DC170-03-15.875A1-	15,875	5/8"	45	115	65	48	16	☺
DC170-03-16.000A1-	16		45	115	65	48	16	☺
DC170-03-16.500A1-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC170-03-17.000A1-	17		51	123	73	48	18	☺
DC170-03-17.500A1-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC170-03-18.000A1-	18		51	123	73	48	18	☺
DC170-03-19.050A1-	19,05	3/4"	55	131	79	50	20	☺
DC170-03-20.000A1-	20		55	131	79	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-03-03.000A1-WJ30EJ

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ET	●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●

B1

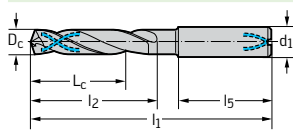
Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
	DC160-03-03.000A1-	3		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.100A1-	3,1		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.175A1-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.200A1-	3,2		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.250A1-	3,25		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.300A1-	3,3		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.400A1-	3,4		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.500A1-	3,5		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.572A1-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.600A1-	3,6		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.650A1-	3,65		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.700A1-	3,7		14	62	20	36	6	☺
	DC160-03-03.800A1-	3,8		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-03.900A1-	3,9		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-03.969A1-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.000A1-	4		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.100A1-	4,1		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.200A1-	4,2		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.300A1-	4,3		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.366A1-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.400A1-	4,4		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.500A1-	4,5		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.600A1-	4,6		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.650A1-	4,65		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.700A1-	4,7		17	66	24	36	6	☺
	DC160-03-04.763A1-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-04.800A1-	4,8		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-04.900A1-	4,9		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.000A1-	5		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.100A1-	5,1		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.159A1-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.200A1-	5,2		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.300A1-	5,3		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.400A1-	5,4		20	66	28	36	6	☺
	DC160-03-05.500A1-	5,5		20	66	28	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug



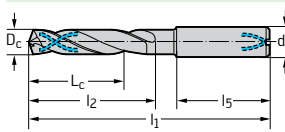
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-05.550A1-	5,55		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.556A1-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.600A1-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.700A1-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.800A1-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.900A1-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.953A1-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☺
DC160-03-06.000A1-	6		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-06.100A1-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.200A1-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.300A1-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.350A1-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.400A1-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.500A1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.600A1-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.700A1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.747A1-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.800A1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.900A1-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.000A1-	7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.100A1-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.144A1-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.200A1-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.300A1-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.400A1-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.500A1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.541A1-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.550A1-	7,55		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.600A1-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.700A1-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.800A1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.900A1-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.938A1-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.000A1-	8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.100A1-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.200A1-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.300A1-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.334A1-	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.400A1-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.500A1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.600A1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.700A1-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.731A1-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.800A1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.900A1-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.000A1-	9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.100A1-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.128A1-	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET



## Werkzeug



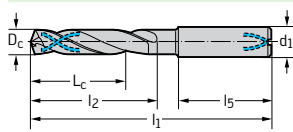
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-09.200A1-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.300A1-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.400A1-	9,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.500A1-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.525A1-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.550A1-	9,55		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.600A1-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.700A1-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.800A1-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.900A1-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.922A1-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.000A1-	10		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.100A1-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.200A1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.300A1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.319A1-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.400A1-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.500A1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.600A1-	10,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.700A1-	10,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.716A1-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.800A1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.900A1-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.000A1-	11		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.100A1-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.113A1-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.200A1-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.300A1-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.400A1-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.500A1-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.509A1-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.550A1-	11,55		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.600A1-	11,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.700A1-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.800A1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.900A1-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.906A1-	11,906	15/32"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.000A1-	12		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.100A1-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.200A1-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.250A1-	12,25		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.300A1-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.303A1-	12,303	31/64"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.400A1-	12,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.500A1-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.600A1-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.700A1-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.750A1-	12,75		43	107	60	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

B1

## Werkzeug

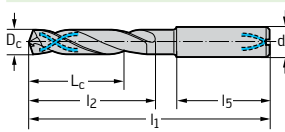


DIN 6535 HA

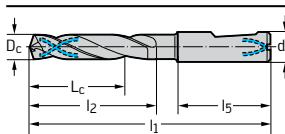
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-12.800A1-	12,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.900A1-	12,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.000A1-	13		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.100A1-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.200A1-	13,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.300A1-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.400A1-	13,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.494A1-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.500A1-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.600A1-	13,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.700A1-	13,7		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.800A1-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.900A1-	13,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.000A1-	14		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.100A1-	14,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.200A1-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.288A1-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.300A1-	14,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.400A1-	14,4		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.500A1-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.600A1-	14,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.700A1-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.800A1-	14,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.000A1-	15		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.100A1-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.200A1-	15,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.300A1-	15,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.500A1-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.600A1-	15,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.700A1-	15,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.800A1-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.875A1-	15,875	5/8"	45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.900A1-	15,9		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.000A1-	16		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.100A1-	16,1		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.200A1-	16,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.300A1-	16,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.400A1-	16,4		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.500A1-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.600A1-	16,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.700A1-	16,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.750A1-	16,75		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.800A1-	16,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.000A1-	17		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.200A1-	17,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.300A1-	17,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.500A1-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.600A1-	17,6		51	123	73	48	18	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug



DIN 6535 HA



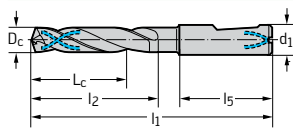
DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-17.700A1-	17,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.800A1-	17,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.000A1-	18		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.200A1-	18,2		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.500A1-	18,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.700A1-	18,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.800A1-	18,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.000A1-	19		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.050A1-	19,05	3/4"	55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.500A1-	19,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.700A1-	19,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.800A1-	19,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-20.000A1-	20		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-03.000F1-	3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.100F1-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.200F1-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.250F1-	3,25		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.300F1-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.400F1-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.500F1-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.600F1-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.650F1-	3,65		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.700F1-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.800F1-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-03.900F1-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.000F1-	4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.100F1-	4,1		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.200F1-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.300F1-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.400F1-	4,4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.500F1-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.600F1-	4,6		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.650F1-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.700F1-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.800F1-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-04.900F1-	4,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.000F1-	5		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.100F1-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.200F1-	5,2		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.300F1-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.400F1-	5,4		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.500F1-	5,5		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.550F1-	5,55		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.600F1-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.700F1-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.800F1-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.900F1-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-06.000F1-	6		20	66	28	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

B1

## Werkzeug

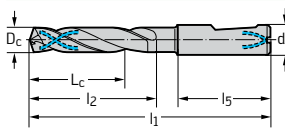


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-06.100F1-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.200F1-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.300F1-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.400F1-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.500F1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.600F1-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.700F1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.800F1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.900F1-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.000F1-	7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.100F1-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.200F1-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.300F1-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.400F1-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.500F1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.550F1-	7,55		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.600F1-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.700F1-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.800F1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.900F1-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.000F1-	8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.100F1-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.200F1-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.300F1-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.400F1-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.500F1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.600F1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.700F1-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.800F1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.900F1-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.000F1-	9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.100F1-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.200F1-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.300F1-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.400F1-	9,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.500F1-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.550F1-	9,55		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.600F1-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.700F1-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.800F1-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.900F1-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.000F1-	10		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.100F1-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.200F1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.300F1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.400F1-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.500F1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.600F1-	10,6		40	102	55	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug

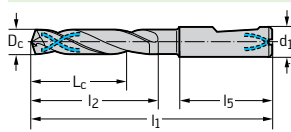


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-10.700F1-	10,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.800F1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.900F1-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.000F1-	11		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.100F1-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.200F1-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.300F1-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.400F1-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.500F1-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.550F1-	11,55		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.600F1-	11,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.700F1-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.800F1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.900F1-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.000F1-	12		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.100F1-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.200F1-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.250F1-	12,25		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.300F1-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.400F1-	12,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.500F1-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.600F1-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.700F1-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.750F1-	12,75		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.800F1-	12,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.900F1-	12,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.000F1-	13		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.100F1-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.200F1-	13,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.300F1-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.400F1-	13,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.500F1-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.600F1-	13,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.700F1-	13,7		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.800F1-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.900F1-	13,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.000F1-	14		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.100F1-	14,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.200F1-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.300F1-	14,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.400F1-	14,4		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.500F1-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.600F1-	14,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.700F1-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.750F1-	14,75		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.800F1-	14,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.000F1-	15		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.100F1-	15,1		45	115	65	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

B1

**Werkzeug**


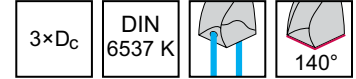
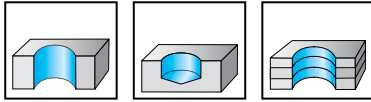
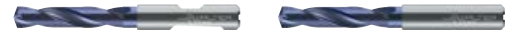
DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-15.200F1-	15,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.300F1-	15,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.500F1-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.600F1-	15,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.700F1-	15,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.800F1-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.900F1-	15,9		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.000F1-	16		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.100F1-	16,1		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.200F1-	16,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.300F1-	16,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.400F1-	16,4		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.500F1-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.600F1-	16,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.700F1-	16,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.750F1-	16,75		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.800F1-	16,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.000F1-	17		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.200F1-	17,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.300F1-	17,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.500F1-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.600F1-	17,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.700F1-	17,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.800F1-	17,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.000F1-	18		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.200F1-	18,2		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.500F1-	18,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.700F1-	18,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.800F1-	18,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.000F1-	19		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.500F1-	19,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.700F1-	19,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.800F1-	19,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-20.000F1-	20		55	131	79	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A1-WJ30ET

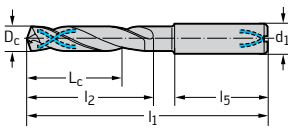
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC150 Perform



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RE	●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

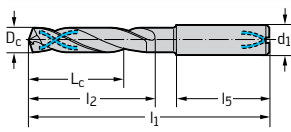
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-03.000A1-	3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.100A1-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.175A1-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.200A1-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.250A1-	3,25		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.300A1-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.400A1-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.500A1-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.572A1-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.600A1-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.650A1-	3,65		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.700A1-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.800A1-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-03.900A1-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-03.969A1-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.000A1-	4		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.100A1-	4,1		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.200A1-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.300A1-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.366A1-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.400A1-	4,4		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.500A1-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.600A1-	4,6		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.650A1-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.700A1-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.763A1-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-04.800A1-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-04.900A1-	4,9		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.000A1-	5		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.100A1-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.159A1-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.200A1-	5,2		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.300A1-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.400A1-	5,4		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.500A1-	5,5		20	66	28	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A1-WJ30RE

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gutes = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

Werkzeug

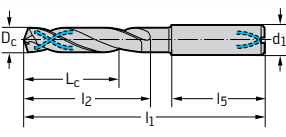


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-05.550A1-	5,55		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.556A1-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.600A1-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.700A1-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.800A1-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.900A1-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.953A1-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.000A1-	6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.100A1-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.200A1-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.300A1-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.350A1-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.400A1-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.500A1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.600A1-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.700A1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.747A1-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.800A1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.900A1-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.000A1-	7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.100A1-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.144A1-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.200A1-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.300A1-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.400A1-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.500A1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.541A1-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.600A1-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.700A1-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.800A1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.900A1-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.938A1-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.000A1-	8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.100A1-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.200A1-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.300A1-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.334A1-	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.400A1-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.500A1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.600A1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.700A1-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.731A1-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.800A1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.900A1-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.000A1-	9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.100A1-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.128A1-	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.200A1-	9,2		35	89	47	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A1-WJ30RE

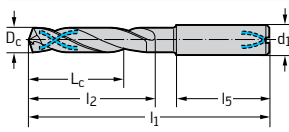


Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30RE
 <p>DIN 6535 HA</p>	DC150-03-09.300A1-	9,3		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.400A1-	9,4		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.500A1-	9,5		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.525A1-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.600A1-	9,6		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.700A1-	9,7		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.800A1-	9,8		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.900A1-	9,9		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.922A1-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-10.000A1-	10		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-10.100A1-	10,1		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.200A1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.300A1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.319A1-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.400A1-	10,4		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.500A1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.600A1-	10,6		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.700A1-	10,7		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.716A1-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.800A1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.900A1-	10,9		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.000A1-	11		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.100A1-	11,1		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.113A1-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.200A1-	11,2		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.300A1-	11,3		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.400A1-	11,4		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.500A1-	11,5		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.509A1-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.600A1-	11,6		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.700A1-	11,7		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.800A1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.900A1-	11,9		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.906A1-	11,906	15/32"	40	102	55	45	12	☺
DC150-03-12.000A1-	12		40	102	55	45	12	☺	
DC150-03-12.100A1-	12,1		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.200A1-	12,2		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.300A1-	12,3		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.303A1-	12,303	31/64"	43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.500A1-	12,5		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.600A1-	12,6		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.700A1-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.800A1-	12,8		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-12.900A1-	12,9		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-13.000A1-	13		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-13.100A1-	13,1		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-13.200A1-	13,2		43	107	60	45	14	☺	
DC150-03-13.300A1-	13,3		43	107	60	45	14	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A1-WJ30RE

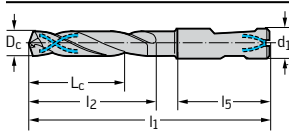
B1

Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-13.494A1-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.500A1-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.800A1-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-14.000A1-	14		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-14.100A1-	14,1		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.200A1-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.288A1-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.500A1-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.600A1-	14,6		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.700A1-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.000A1-	15		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.100A1-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.300A1-	15,3		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.500A1-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.700A1-	15,7		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.800A1-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.875A1-	15,875	5/8"	45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.000A1-	16		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.300A1-	16,3		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-16.500A1-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-16.700A1-	16,7		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.000A1-	17		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.500A1-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-18.000A1-	18		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-18.500A1-	18,5		55	131	79	50	20	☺
DC150-03-19.000A1-	19		55	131	79	50	20	☺
DC150-03-19.050A1-	19,05	3/4"	55	131	79	50	20	☺
DC150-03-20.000A1-	20		55	131	79	50	20	☺
DC150-03-03.000D1-	3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.300D1-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.400D1-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.500D1-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.700D1-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.800D1-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.000D1-	4		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.200D1-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.300D1-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.500D1-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.800D1-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.000D1-	5		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.100D1-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.300D1-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.500D1-	5,5		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.000D1-	6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.500D1-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.700D1-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.800D1-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.000D1-	7		24	79	34	36	8	☺



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A1-WJ30RE

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30RE
<p>DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB</p>	DC150-03-07.500D1-	7,5		29	79	41	36	8	☺
	DC150-03-07.800D1-	7,8		29	79	41	36	8	☺
	DC150-03-08.000D1-	8		29	79	41	36	8	☺
	DC150-03-08.500D1-	8,5		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-08.600D1-	8,6		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-08.800D1-	8,8		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-09.000D1-	9		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-10.000D1-	10		35	89	47	40	10	☺
	DC150-03-10.200D1-	10,2		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.300D1-	10,3		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.500D1-	10,5		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-10.800D1-	10,8		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.000D1-	11		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-11.800D1-	11,8		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-12.000D1-	12		40	102	55	45	12	☺
	DC150-03-12.200D1-	12,2		43	107	60	45	14	☺
	DC150-03-12.500D1-	12,5		43	107	60	45	14	☺
	DC150-03-13.000D1-	13		43	107	60	45	14	☺
	DC150-03-14.000D1-	14		43	107	60	45	14	☺
	DC150-03-15.000D1-	15		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.500D1-	15,5		45	115	65	48	16	☺	
DC150-03-16.000D1-	16		45	115	65	48	16	☺	
DC150-03-16.500D1-	16,5		51	123	73	48	18	☺	
DC150-03-17.000D1-	17		51	123	73	48	18	☺	
DC150-03-17.500D1-	17,5		51	123	73	48	18	☺	
DC150-03-18.000D1-	18		51	123	73	48	18	☺	
DC150-03-19.000D1-	19		55	131	79	50	20	☺	
DC150-03-20.000D1-	20		55	131	79	50	20	☺	

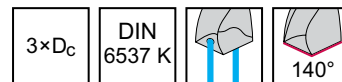
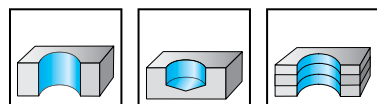
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A1-WJ30RE

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## A3289DPL

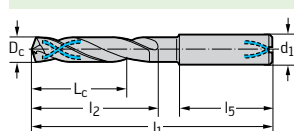
### X-treme Plus



B1

	P	M	K	N	S	H	O
DPL	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

#### Werkzeug



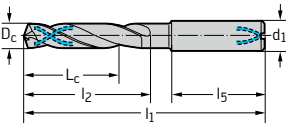
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3289DPL-3	3		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.1	3,1		14	62	20	36	6
A3289DPL-1/8IN	3,175	1/8"	14	62	20	36	6
A3289DPL-3.2	3,2		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.3	3,3		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.4	3,4		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.5	3,5		14	62	20	36	6
A3289DPL-9/64IN	3,572	9/64"	14	62	20	36	6
A3289DPL-3.6	3,6		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.7	3,7		14	62	20	36	6
A3289DPL-3.8	3,8		17	66	24	36	6
A3289DPL-3.9	3,9		17	66	24	36	6
A3289DPL-5/32IN	3,969	5/32"	17	66	24	36	6
A3289DPL-4	4		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.1	4,1		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.2	4,2		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.3	4,3		17	66	24	36	6
A3289DPL-11/64IN	4,366	11/64"	17	66	24	36	6
A3289DPL-4.4	4,4		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.5	4,5		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.6	4,6		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.65	4,65		17	66	24	36	6
A3289DPL-4.7	4,7		17	66	24	36	6
A3289DPL-3/16IN	4,763	3/16"	20	66	28	36	6
A3289DPL-4.8	4,8		20	66	28	36	6
A3289DPL-4.9	4,9		20	66	28	36	6
A3289DPL-5	5		20	66	28	36	6
A3289DPL-5.1	5,1		20	66	28	36	6
A3289DPL-13/64IN	5,159	13/64"	20	66	28	36	6
A3289DPL-5.2	5,2		20	66	28	36	6
A3289DPL-5.3	5,3		20	66	28	36	6
A3289DPL-5.4	5,4		20	66	28	36	6
A3289DPL-5.5	5,5		20	66	28	36	6
A3289DPL-5.55	5,55		20	66	28	36	6
A3289DPL-7/32IN	5,556	7/32"	20	66	28	36	6

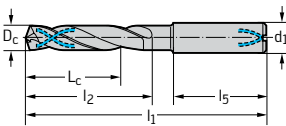
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm
 <p>DIN 6535 HA</p>	A3289DPL-5.6	5,6		20	66	28	36	6
	A3289DPL-5.7	5,7		20	66	28	36	6
	A3289DPL-5.8	5,8		20	66	28	36	6
	A3289DPL-5.9	5,9		20	66	28	36	6
	A3289DPL-15/64IN	5,953	15/64"	20	66	28	36	6
	A3289DPL-6	6		20	66	28	36	6
	A3289DPL-6.1	6,1		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.2	6,2		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.3	6,3		24	79	34	36	8
	A3289DPL-1/4IN	6,35	1/4"	24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.4	6,4		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.5	6,5		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.6	6,6		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.7	6,7		24	79	34	36	8
	A3289DPL-17/64IN	6,747	17/64"	24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.8	6,8		24	79	34	36	8
	A3289DPL-6.9	6,9		24	79	34	36	8
	A3289DPL-7	7		24	79	34	36	8
	A3289DPL-7.1	7,1		29	79	41	36	8
	A3289DPL-9/32IN	7,144	9/32"	29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.2	7,2		29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.3	7,3		29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.4	7,4		29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.5	7,5		29	79	41	36	8
	A3289DPL-19/64IN	7,541	19/64"	29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.8	7,8		29	79	41	36	8
	A3289DPL-7.9	7,9		29	79	41	36	8
	A3289DPL-5/16IN	7,938	5/16"	29	79	41	36	8
	A3289DPL-8	8		29	79	41	36	8
	A3289DPL-8.1	8,1		35	89	47	40	10
A3289DPL-8.2	8,2		35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.3	8,3		35	89	47	40	10	
A3289DPL-21/64IN	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.4	8,4		35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.5	8,5		35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.6	8,6		35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.7	8,7		35	89	47	40	10	
A3289DPL-11/32IN	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	
A3289DPL-8.8	8,8		35	89	47	40	10	
A3289DPL-9	9		35	89	47	40	10	
A3289DPL-23/64IN	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.2	9,2		35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.3	9,3		35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.5	9,5		35	89	47	40	10	
A3289DPL-3/8IN	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.6	9,6		35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.7	9,7		35	89	47	40	10	
A3289DPL-9.8	9,8		35	89	47	40	10	

B1

**Werkzeug**


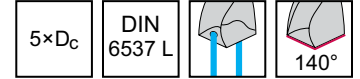
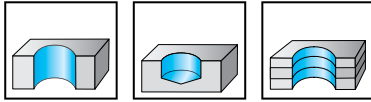
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3289DPL-25/64IN	9,922	25/64"	35	89	47	40	10
A3289DPL-10	10		35	89	47	40	10
A3289DPL-10.1	10,1		40	102	55	45	12
A3289DPL-10.2	10,2		40	102	55	45	12
A3289DPL-10.3	10,3		40	102	55	45	12
A3289DPL-13/32IN	10,319	13/32"	40	102	55	45	12
A3289DPL-10.4	10,4		40	102	55	45	12
A3289DPL-10.5	10,5		40	102	55	45	12
A3289DPL-27/64IN	10,716	27/64"	40	102	55	45	12
A3289DPL-10.8	10,8		40	102	55	45	12
A3289DPL-11	11		40	102	55	45	12
A3289DPL-11.1	11,1		40	102	55	45	12
A3289DPL-7/16IN	11,113	7/16"	40	102	55	45	12
A3289DPL-11.2	11,2		40	102	55	45	12
A3289DPL-11.5	11,5		40	102	55	45	12
A3289DPL-29/64IN	11,509	29/64"	40	102	55	45	12
A3289DPL-11.7	11,7		40	102	55	45	12
A3289DPL-11.8	11,8		40	102	55	45	12
A3289DPL-15/32IN	11,906	15/32"	40	102	55	45	12
A3289DPL-12	12		40	102	55	45	12
A3289DPL-12.1	12,1		43	107	60	45	14
A3289DPL-12.2	12,2		43	107	60	45	14
A3289DPL-12.3	12,3		43	107	60	45	14
A3289DPL-31/64IN	12,303	31/64"	43	107	60	45	14
A3289DPL-12.5	12,5		43	107	60	45	14
A3289DPL-12.6	12,6		43	107	60	45	14
A3289DPL-1/2IN	12,7	1/2"	43	107	60	45	14
A3289DPL-13	13		43	107	60	45	14
A3289DPL-13.3	13,3		43	107	60	45	14
A3289DPL-17/32IN	13,494	17/32"	43	107	60	45	14
A3289DPL-13.5	13,5		43	107	60	45	14
A3289DPL-14	14		43	107	60	45	14
A3289DPL-9/16IN	14,288	9/16"	45	115	65	48	16
A3289DPL-14.5	14,5		45	115	65	48	16
A3289DPL-15	15		45	115	65	48	16
A3289DPL-15.5	15,5		45	115	65	48	16
A3289DPL-5/8IN	15,875	5/8"	45	115	65	48	16
A3289DPL-16	16		45	115	65	48	16
A3289DPL-16.5	16,5		51	123	73	48	18
A3289DPL-17	17		51	123	73	48	18
A3289DPL-17.5	17,5		51	123	73	48	18
A3289DPL-18	18		51	123	73	48	18
A3289DPL-3/4IN	19,05	3/4"	55	131	79	50	20
A3289DPL-20	20		55	131	79	50	20

# VHM-Spiralbohrer DC175 Supreme

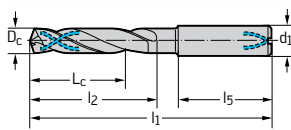


– Walter Präzisionskühlung



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RZ	●	●●	●	●	●●	●	●

## Werkzeug



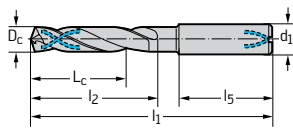
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-05-03.000A1-	3		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.100A1-	3,1		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.175A1-	3,175	1/8"	19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.200A1-	3,2		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.250A1-	3,25		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.300A1-	3,3		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.400A1-	3,4		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.500A1-	3,5		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.572A1-	3,572	9/64"	19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.600A1-	3,6		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.700A1-	3,7		19	66	24	36	6	☺
DC175-05-03.800A1-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-03.900A1-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-03.969A1-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.000A1-	4		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.100A1-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.200A1-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.300A1-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.366A1-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.400A1-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.500A1-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.600A1-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.650A1-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.700A1-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC175-05-04.763A1-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	☺
DC175-05-04.800A1-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-04.900A1-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.000A1-	5		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.100A1-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.159A1-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.200A1-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.300A1-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.400A1-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.500A1-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.550A1-	5,55		35	82	44	36	6	☺

Bei Ø3 – 3,75, Gesamtlänge nach DIN 6537 L, Nuten gegenüber DIN 6537 L verkürzt  
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-05-03.000A1-WJ30RZ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-05-05.556A1-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.600A1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.700A1-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.800A1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.900A1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-05.953A1-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC175-05-06.000A1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC175-05-06.100A1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.200A1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.300A1-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.350A1-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.400A1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.500A1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.600A1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.700A1-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.747A1-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.800A1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-06.900A1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.000A1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.100A1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.144A1-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.200A1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.300A1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.400A1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.500A1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.541A1-	7,541	19/64"	43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.600A1-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.700A1-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.800A1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.900A1-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-07.938A1-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC175-05-08.000A1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC175-05-08.100A1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.200A1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.300A1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.334A1-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.400A1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.500A1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.600A1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.700A1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.731A1-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.800A1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-08.900A1-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-09.000A1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-09.100A1-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-09.128A1-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺
DC175-05-09.200A1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC175-05-09.300A1-	9,3		49	103	61	40	10	☺

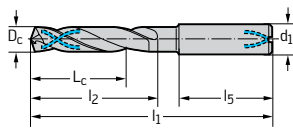
Bei Ø3 – 3,75, Gesamtlänge nach DIN 6537 L, Nuten gegenüber DIN 6537 L verkürzt  
 Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-05-03.000A1-WJ30RZ



Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
	DC175-05-09.400A1-	9,4		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.500A1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.525A1-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DIN 6535 HA	DC175-05-09.600A1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.700A1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.800A1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.900A1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-09.922A1-	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-10.000A1-	10		49	103	61	40	10	☺
	DC175-05-10.100A1-	10,1		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.200A1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.300A1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.319A1-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.400A1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.500A1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.600A1-	10,6		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.700A1-	10,7		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.716A1-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.800A1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-10.900A1-	10,9		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.000A1-	11		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.100A1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.113A1-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.200A1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.300A1-	11,3		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.400A1-	11,4		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.500A1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.509A1-	11,509	29/64"	56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.600A1-	11,6		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.700A1-	11,7		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.800A1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-11.900A1-	11,9		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-12.000A1-	12		56	118	71	45	12	☺
	DC175-05-12.100A1-	12,1		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.200A1-	12,2		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.300A1-	12,3		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.303A1-	12,303	31/64"	60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.500A1-	12,5		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.600A1-	12,6		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.700A1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-12.800A1-	12,8		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.000A1-	13		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.100A1-	13,1		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.300A1-	13,3		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.494A1-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.500A1-	13,5		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-13.800A1-	13,8		60	124	77	45	14	☺
	DC175-05-14.000A1-	14		60	124	77	45	14	☺

Bei Ø3 – 3,75, Gesamtlänge nach DIN 6537 L, Nuten gegenüber DIN 6537 L verkürzt  
 Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-05-03.000A1-WJ30RZ

B1

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

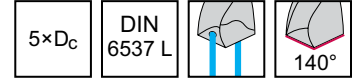
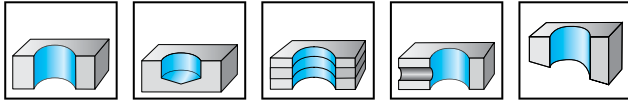
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RZ
DC175-05-14.200A1-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-14.288A1-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC175-05-14.400A1-	14,4		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-14.500A1-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-14.800A1-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.000A1-	15		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.100A1-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.300A1-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.500A1-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.800A1-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-15.875A1-	15,875	5/8"	63	133	83	48	16	☺
DC175-05-16.000A1-	16		63	133	83	48	16	☺
DC175-05-16.500A1-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC175-05-17.000A1-	17		71	143	93	48	18	☺
DC175-05-17.500A1-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC175-05-18.000A1-	18		71	143	93	48	18	☺
DC175-05-18.500A1-	18,5		77	153	101	50	20	☺
DC175-05-19.000A1-	19		77	153	101	50	20	☺
DC175-05-19.500A1-	19,5		77	153	101	50	20	☺
DC175-05-20.000A1-	20		77	153	101	50	20	☺

Bei Ø3 – 3,75, Gesamtlänge nach DIN 6537 L, Nuten gegenüber DIN 6537 L verkürzt  
 Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RZ: DC175-05-03.000A1-WJ30RZ

B1

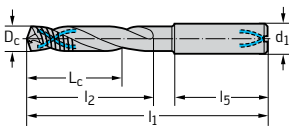
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



WJ30EJ	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●			●	

### Werkzeug



DIN 6535 HA

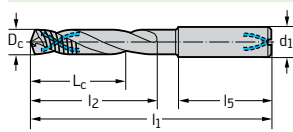
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-05-03.000A1-	3		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.100A1-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.175A1-	3,175	1/8"	23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.200A1-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.300A1-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.400A1-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.500A1-	3,5		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.600A1-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.700A1-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC170-05-03.800A1-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-03.900A1-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-03.969A1-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.000A1-	4		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.100A1-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.200A1-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.300A1-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.366A1-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.400A1-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.500A1-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.600A1-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.650A1-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.700A1-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC170-05-04.763A1-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	☺
DC170-05-04.800A1-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-04.900A1-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.000A1-	5		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.100A1-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.159A1-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.200A1-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.300A1-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.500A1-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.550A1-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.556A1-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.600A1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.700A1-	5,7		35	82	44	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-05-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

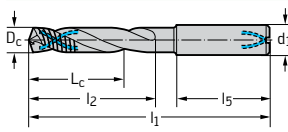


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-05-05.800A1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.900A1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-05.953A1-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC170-05-06.000A1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC170-05-06.100A1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.200A1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.300A1-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.350A1-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.400A1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.500A1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.600A1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.700A1-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.747A1-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.800A1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-06.900A1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.000A1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.100A1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.144A1-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.200A1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.300A1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.400A1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.500A1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.800A1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.900A1-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-07.938A1-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC170-05-08.000A1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC170-05-08.100A1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.200A1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.300A1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.334A1-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.400A1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.500A1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.600A1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.700A1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.731A1-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC170-05-08.800A1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.000A1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.128A1-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.200A1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.300A1-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.500A1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.525A1-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.600A1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.700A1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.800A1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-09.900A1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-10.000A1-	10		49	103	61	40	10	☺
DC170-05-10.100A1-	10,1		56	118	71	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-05-03.000A1-WJ30EJ

**Werkzeug**



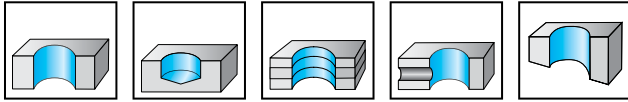
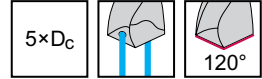
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-05-10.200A1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.300A1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.319A1-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.400A1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.500A1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.716A1-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
DC170-05-10.800A1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.000A1-	11		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.100A1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.113A1-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.200A1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.500A1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.509A1-	11,509	29/64"	56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.800A1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-11.906A1-	11,906	15/32"	56	118	71	45	12	☺
DC170-05-12.000A1-	12		56	118	71	45	12	☺
DC170-05-12.100A1-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-12.200A1-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-12.300A1-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-12.303A1-	12,303	31/64"	60	124	77	45	14	☺
DC170-05-12.500A1-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-12.700A1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC170-05-13.000A1-	13		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-13.300A1-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-13.494A1-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
DC170-05-13.500A1-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-14.000A1-	14		60	124	77	45	14	☺
DC170-05-14.288A1-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC170-05-14.500A1-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC170-05-15.000A1-	15		63	133	83	48	16	☺
DC170-05-15.500A1-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC170-05-15.875A1-	15,875	5/8"	63	133	83	48	16	☺
DC170-05-16.000A1-	16		63	133	83	48	16	☺
DC170-05-16.500A1-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC170-05-17.000A1-	17		71	143	93	48	18	☺
DC170-05-17.500A1-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC170-05-18.000A1-	18		71	143	93	48	18	☺
DC170-05-18.500A1-	18,5		77	153	101	50	20	☺
DC170-05-19.000A1-	19		77	153	101	50	20	☺
DC170-05-19.050A1-	19,05	3/4"	77	153	101	50	20	☺
DC170-05-20.000A1-	20		77	153	101	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-05-03.000A1-WJ30EJ

B1

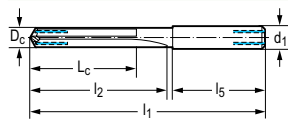
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal, geradege. DC165 Advance



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30UU			●●	●●			

B1

## Werkzeug



DIN 6535 HA

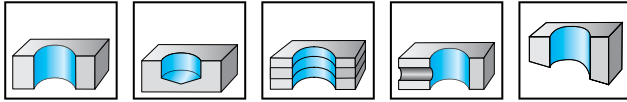
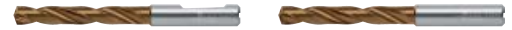
Bezeichnung	D <sub>c</sub> k6 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	WJ30UU
DC165-05-04.000A1-	4	16	74	31	36	6	☺
DC165-05-05.000A1-	5	22	82	40	36	6	☺
DC165-05-06.000A1-	6	22	82	40	36	6	☺
DC165-05-08.000A1-	8	29	91	49	36	8	☺
DC165-05-08.500A1-	8,5	37	103	57	40	10	☺
DC165-05-10.000A1-	10	37	103	57	40	10	☺
DC165-05-10.200A1-	10,2	43	118	67	45	12	☺
DC165-05-11.000A1-	11	43	118	67	45	12	☺
DC165-05-12.000A1-	12	43	118	67	45	12	☺
DC165-05-14.000A1-	14	45	124	73	45	14	☺
DC165-05-15.000A1-	15	55	133	79	48	16	☺
DC165-05-16.000A1-	16	55	133	79	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30UU: DC165-05-04.000A1-WJ30UU

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ET	●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●

B1

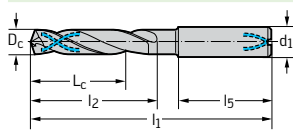
Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
	DC160-05-03.000A1-	3		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.100A1-	3,1		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.175A1-	3,175	1/8"	23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.200A1-	3,2		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.250A1-	3,25		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.300A1-	3,3		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.400A1-	3,4		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.500A1-	3,5		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.572A1-	3,572	9/64"	23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.600A1-	3,6		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.650A1-	3,65		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.700A1-	3,7		23	66	28	36	6	☺
	DC160-05-03.800A1-	3,8		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-03.900A1-	3,9		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-03.969A1-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.000A1-	4		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.100A1-	4,1		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.200A1-	4,2		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.300A1-	4,3		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.366A1-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.400A1-	4,4		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.500A1-	4,5		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.600A1-	4,6		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.650A1-	4,65		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.700A1-	4,7		29	74	36	36	6	☺
	DC160-05-04.763A1-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-04.800A1-	4,8		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-04.900A1-	4,9		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.000A1-	5		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.100A1-	5,1		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.159A1-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.200A1-	5,2		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.300A1-	5,3		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.400A1-	5,4		35	82	44	36	6	☺
	DC160-05-05.500A1-	5,5		35	82	44	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → Optimaler Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug



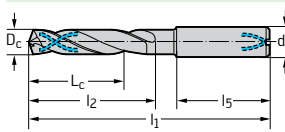
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-05.550A1-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.556A1-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.600A1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.700A1-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.800A1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.900A1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.953A1-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.000A1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.100A1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.200A1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.300A1-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.350A1-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.400A1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.500A1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.600A1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.700A1-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.747A1-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.800A1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.900A1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.000A1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.100A1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.144A1-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.200A1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.300A1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.400A1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.500A1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.541A1-	7,541	19/64"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.550A1-	7,55		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.600A1-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.700A1-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.800A1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.900A1-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.938A1-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.000A1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.100A1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.200A1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.300A1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.334A1-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.400A1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.500A1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.600A1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.700A1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.731A1-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.800A1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.900A1-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.000A1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.100A1-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.128A1-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET



## Werkzeug



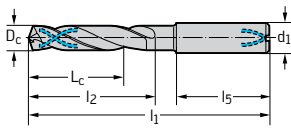
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-09.200A1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.300A1-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.400A1-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.500A1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.525A1-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.550A1-	9,55		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.600A1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.700A1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.800A1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.900A1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.922A1-	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.000A1-	10		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.100A1-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.200A1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.300A1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.319A1-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.400A1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.500A1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.600A1-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.700A1-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.716A1-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.800A1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.900A1-	10,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.000A1-	11		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.100A1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.113A1-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.200A1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.300A1-	11,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.400A1-	11,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.500A1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.509A1-	11,509	29/64"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.550A1-	11,55		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.600A1-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.700A1-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.800A1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.900A1-	11,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.906A1-	11,906	15/32"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.000A1-	12		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.100A1-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.200A1-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.250A1-	12,25		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.300A1-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.303A1-	12,303	31/64"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.400A1-	12,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.500A1-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.600A1-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.700A1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.750A1-	12,75		60	124	77	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

B1

## Werkzeug

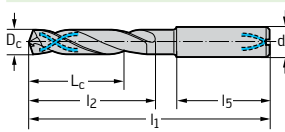


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-12.800A1-	12,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.900A1-	12,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.000A1-	13		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.100A1-	13,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.200A1-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.300A1-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.400A1-	13,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.494A1-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.500A1-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.600A1-	13,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.700A1-	13,7		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.800A1-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.900A1-	13,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.000A1-	14		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.100A1-	14,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.200A1-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.288A1-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.300A1-	14,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.400A1-	14,4		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.500A1-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.600A1-	14,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.700A1-	14,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.750A1-	14,75		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.800A1-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.900A1-	14,9		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.000A1-	15		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.100A1-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.200A1-	15,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.300A1-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.400A1-	15,4		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.500A1-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.600A1-	15,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.700A1-	15,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.800A1-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.875A1-	15,875	5/8"	63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.900A1-	15,9		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.000A1-	16		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.100A1-	16,1		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.200A1-	16,2		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.300A1-	16,3		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.400A1-	16,4		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.500A1-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.600A1-	16,6		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.700A1-	16,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.750A1-	16,75		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.800A1-	16,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.900A1-	16,9		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.000A1-	17		71	143	93	48	18	☺

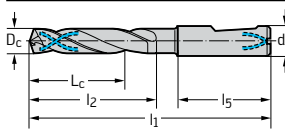
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug



DIN 6535 HA

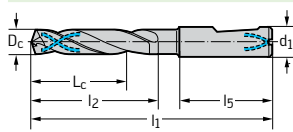
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-17.100A1-	17,1		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.200A1-	17,2		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.300A1-	17,3		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.400A1-	17,4		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.500A1-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.600A1-	17,6		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.700A1-	17,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.800A1-	17,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.900A1-	17,9		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.000A1-	18		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.100A1-	18,1		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.200A1-	18,2		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.300A1-	18,3		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.400A1-	18,4		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.500A1-	18,5		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.600A1-	18,6		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.700A1-	18,7		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.800A1-	18,8		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.900A1-	18,9		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.000A1-	19		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.050A1-	19,05	3/4"	77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.100A1-	19,1		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.200A1-	19,2		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.300A1-	19,3		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.400A1-	19,4		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.500A1-	19,5		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.600A1-	19,6		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.700A1-	19,7		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.800A1-	19,8		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.900A1-	19,9		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.000A1-	20		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.500A1-	20,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.000A1-	21		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.500A1-	21,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.000A1-	22		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.500A1-	22,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.000A1-	23		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.500A1-	23,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.000A1-	24		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.500A1-	24,5		97	180	122	56	25	☺
DC160-05-25.000A1-	25		97	180	122	56	25	☺
DC160-05-03.000F1-	3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.100F1-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.200F1-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.250F1-	3,25		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.300F1-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.400F1-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.500F1-	3,5		23	66	28	36	6	☺



DIN 6535 HE

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug

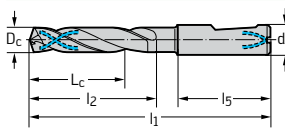


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-03.600F1-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.650F1-	3,65		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.700F1-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.800F1-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-03.900F1-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.000F1-	4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.100F1-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.200F1-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.300F1-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.400F1-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.500F1-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.600F1-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.650F1-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.700F1-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.800F1-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-04.900F1-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.000F1-	5		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.100F1-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.200F1-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.300F1-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.400F1-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.500F1-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.550F1-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.600F1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.700F1-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.800F1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.900F1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.000F1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.100F1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.200F1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.300F1-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.400F1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.500F1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.600F1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.700F1-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.800F1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.900F1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.000F1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.100F1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.200F1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.300F1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.400F1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.500F1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.550F1-	7,55		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.600F1-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.700F1-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.800F1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.900F1-	7,9		43	91	53	36	8	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug



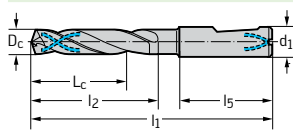
DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-08.000F1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.100F1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.200F1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.300F1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.400F1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.500F1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.600F1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.700F1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.800F1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.900F1-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.000F1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.100F1-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.200F1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.300F1-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.400F1-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.500F1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.550F1-	9,55		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.600F1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.700F1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.800F1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.900F1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.000F1-	10		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.100F1-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.200F1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.300F1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.400F1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.500F1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.600F1-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.700F1-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.800F1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.900F1-	10,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.000F1-	11		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.100F1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.200F1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.300F1-	11,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.400F1-	11,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.500F1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.550F1-	11,55		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.600F1-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.700F1-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.800F1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.900F1-	11,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.000F1-	12		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.100F1-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.200F1-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.250F1-	12,25		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.300F1-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.400F1-	12,4		60	124	77	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

B1

## Werkzeug

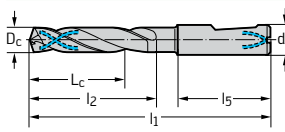


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-12.500F1-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.600F1-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.700F1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.750F1-	12,75		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.800F1-	12,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.900F1-	12,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.000F1-	13		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.100F1-	13,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.200F1-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.300F1-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.400F1-	13,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.500F1-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.600F1-	13,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.700F1-	13,7		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.800F1-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.900F1-	13,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.000F1-	14		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.100F1-	14,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.200F1-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.300F1-	14,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.400F1-	14,4		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.500F1-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.600F1-	14,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.700F1-	14,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.750F1-	14,75		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.800F1-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.900F1-	14,9		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.000F1-	15		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.100F1-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.200F1-	15,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.300F1-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.400F1-	15,4		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.500F1-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.600F1-	15,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.700F1-	15,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.800F1-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.900F1-	15,9		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.000F1-	16		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.100F1-	16,1		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.200F1-	16,2		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.300F1-	16,3		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.400F1-	16,4		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.500F1-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.600F1-	16,6		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.700F1-	16,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.750F1-	16,75		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.800F1-	16,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.900F1-	16,9		71	143	93	48	18	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

**Werkzeug**



DIN 6535 HE

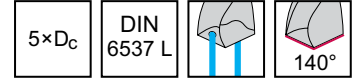
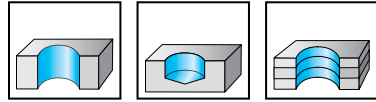
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-17.000F1-	17		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.100F1-	17,1		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.200F1-	17,2		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.300F1-	17,3		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.400F1-	17,4		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.500F1-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.600F1-	17,6		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.700F1-	17,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.800F1-	17,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.900F1-	17,9		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.000F1-	18		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.100F1-	18,1		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.200F1-	18,2		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.300F1-	18,3		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.400F1-	18,4		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.500F1-	18,5		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.600F1-	18,6		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.700F1-	18,7		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.800F1-	18,8		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.900F1-	18,9		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.000F1-	19		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.100F1-	19,1		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.200F1-	19,2		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.300F1-	19,3		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.400F1-	19,4		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.500F1-	19,5		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.600F1-	19,6		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.700F1-	19,7		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.800F1-	19,8		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.900F1-	19,9		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.000F1-	20		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.500F1-	20,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.000F1-	21		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.500F1-	21,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.000F1-	22		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.500F1-	22,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.000F1-	23		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.500F1-	23,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.000F1-	24		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.500F1-	24,5		97	180	122	56	25	☺
DC160-05-25.000F1-	25		97	180	122	56	25	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A1-WJ30ET

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

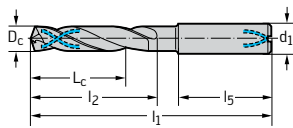
## DC150 Perform



B1

	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RE	●●	●	●●	●●	●●	●	●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-03.000A1-	3		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.100A1-	3,1		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.175A1-	3,175	1/8"	23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.200A1-	3,2		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.250A1-	3,25		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.300A1-	3,3		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.400A1-	3,4		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.500A1-	3,5		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.572A1-	3,572	9/64"	23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.600A1-	3,6		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.650A1-	3,65		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.700A1-	3,7		23	66	28	36	6	●●
DC150-05-03.800A1-	3,8		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-03.900A1-	3,9		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-03.969A1-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.000A1-	4		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.100A1-	4,1		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.200A1-	4,2		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.300A1-	4,3		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.366A1-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.400A1-	4,4		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.500A1-	4,5		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.600A1-	4,6		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.650A1-	4,65		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.700A1-	4,7		29	74	36	36	6	●●
DC150-05-04.763A1-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	●●
DC150-05-04.800A1-	4,8		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-04.900A1-	4,9		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.000A1-	5		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.100A1-	5,1		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.159A1-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.200A1-	5,2		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.300A1-	5,3		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.400A1-	5,4		35	82	44	36	6	●●
DC150-05-05.500A1-	5,5		35	82	44	36	6	●●

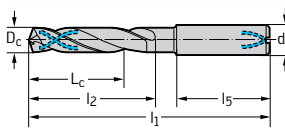
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

**WALTER**  
**SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ●● → mittlere = ● → ungünstige = ●●●  
 ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 ●●● Bearbeitungsbedingungen



## Werkzeug



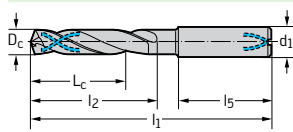
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-05.550A1-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.556A1-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.600A1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.700A1-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.800A1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.900A1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.953A1-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.000A1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.100A1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.200A1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.300A1-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.350A1-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.400A1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.500A1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.600A1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.700A1-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.747A1-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.800A1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.900A1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.000A1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.100A1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.144A1-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.200A1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.300A1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.400A1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.500A1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.541A1-	7,541	19/64"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.550A1-	7,55		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.600A1-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.700A1-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.800A1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.900A1-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.938A1-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.000A1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.100A1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.200A1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.300A1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.334A1-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.400A1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.500A1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.600A1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.700A1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.731A1-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.800A1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.900A1-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.000A1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.100A1-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.128A1-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

B1

## Werkzeug

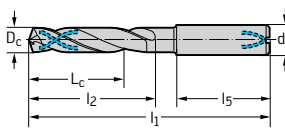


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-09.200A1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.300A1-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.400A1-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.500A1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.525A1-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.550A1-	9,55		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.600A1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.700A1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.800A1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.900A1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.922A1-	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.000A1-	10		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.100A1-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.200A1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.300A1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.319A1-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.400A1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.500A1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.600A1-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.700A1-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.716A1-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.800A1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.900A1-	10,9		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.000A1-	11		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.100A1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.113A1-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.200A1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.300A1-	11,3		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.400A1-	11,4		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.500A1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.509A1-	11,509	29/64"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.600A1-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.700A1-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.800A1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.900A1-	11,9		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.906A1-	11,906	15/32"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-12.000A1-	12		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-12.100A1-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.200A1-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.250A1-	12,25		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.300A1-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.303A1-	12,303	31/64"	60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.400A1-	12,4		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.500A1-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.600A1-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.700A1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.800A1-	12,8		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.900A1-	12,9		60	124	77	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

## Werkzeug



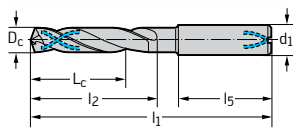
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-13.000A1-	13		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.100A1-	13,1		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.200A1-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.300A1-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.400A1-	13,4		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.494A1-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.500A1-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.600A1-	13,6		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.700A1-	13,7		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.800A1-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.900A1-	13,9		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-14.000A1-	14		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-14.100A1-	14,1		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.200A1-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.288A1-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.300A1-	14,3		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.500A1-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.600A1-	14,6		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.700A1-	14,7		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.750A1-	14,75		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.800A1-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.000A1-	15		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.100A1-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.200A1-	15,2		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.300A1-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.500A1-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.600A1-	15,6		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.700A1-	15,7		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.800A1-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.875A1-	15,875	5/8"	63	133	83	48	16	☺
DC150-05-16.000A1-	16		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-16.100A1-	16,1		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-16.200A1-	16,2		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-16.300A1-	16,3		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-16.500A1-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-16.700A1-	16,7		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-16.750A1-	16,75		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.000A1-	17		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.100A1-	17,1		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.200A1-	17,2		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.300A1-	17,3		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.500A1-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.600A1-	17,6		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.700A1-	17,7		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.800A1-	17,8		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.900A1-	17,9		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-18.000A1-	18		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-18.500A1-	18,5		77	153	101	50	20	☺

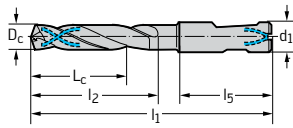
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

B1

## Werkzeug



DIN 6535 HA

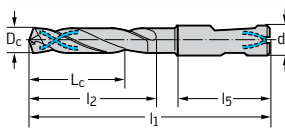


DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-18.900A1-	18,9		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.000A1-	19		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.050A1-	19,05	3/4"	77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.300A1-	19,3		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.500A1-	19,5		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.700A1-	19,7		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-19.800A1-	19,8		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-20.000A1-	20		77	153	101	50	20	☺
DC150-05-03.000D1-	3		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.100D1-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.200D1-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.300D1-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.400D1-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.500D1-	3,5		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.600D1-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.700D1-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.800D1-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-03.900D1-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.000D1-	4		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.100D1-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.200D1-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.300D1-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.400D1-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.500D1-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.600D1-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.650D1-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.700D1-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.800D1-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-04.900D1-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.000D1-	5		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.100D1-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.200D1-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.300D1-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.400D1-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.500D1-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.550D1-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.600D1-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.700D1-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.800D1-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.900D1-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.000D1-	6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.100D1-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.200D1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.300D1-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.400D1-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.500D1-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.600D1-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.700D1-	6,7		43	91	53	36	8	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

## Werkzeug



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-05-06.800D1-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.900D1-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.000D1-	7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.100D1-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.200D1-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.300D1-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.400D1-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.500D1-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.600D1-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.700D1-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.800D1-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.900D1-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.000D1-	8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.100D1-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.200D1-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.300D1-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.400D1-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.500D1-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.600D1-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.700D1-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.800D1-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.000D1-	9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.100D1-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.200D1-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.300D1-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.400D1-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.500D1-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.600D1-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.700D1-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.800D1-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.900D1-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.000D1-	10		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.100D1-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.200D1-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.300D1-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.400D1-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.500D1-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.600D1-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.800D1-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.000D1-	11		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.100D1-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.200D1-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.300D1-	11,3		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.500D1-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.600D1-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.700D1-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.800D1-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.900D1-	11,9		56	118	71	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

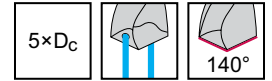
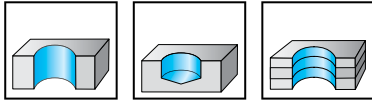
B1

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30RE	
	DC150-05-12.000D1-	12		56	118	71	45	12	☺	
	DC150-05-12.100D1-	12,1		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-12.200D1-	12,2		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-12.300D1-	12,3		60	124	77	45	14	☺	
	DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB	DC150-05-12.400D1-	12,4		60	124	77	45	14	☺
	DC150-05-12.500D1-	12,5		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-12.700D1-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-12.800D1-	12,8		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-13.000D1-	13		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-13.100D1-	13,1		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-13.200D1-	13,2		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-13.500D1-	13,5		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-13.800D1-	13,8		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-14.000D1-	14		60	124	77	45	14	☺	
	DC150-05-14.100D1-	14,1		63	133	83	48	16	☺	
	DC150-05-14.200D1-	14,2		63	133	83	48	16	☺	
	DC150-05-14.300D1-	14,3		63	133	83	48	16	☺	
	DC150-05-14.500D1-	14,5		63	133	83	48	16	☺	
	DC150-05-14.600D1-	14,6		63	133	83	48	16	☺	
	DC150-05-14.800D1-	14,8		63	133	83	48	16	☺	
DC150-05-15.000D1-	15		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.100D1-	15,1		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.200D1-	15,2		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.300D1-	15,3		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.500D1-	15,5		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.600D1-	15,6		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.700D1-	15,7		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-15.800D1-	15,8		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-16.000D1-	16		63	133	83	48	16	☺		
DC150-05-16.500D1-	16,5		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-16.600D1-	16,6		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.000D1-	17		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.200D1-	17,2		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.300D1-	17,3		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.500D1-	17,5		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.700D1-	17,7		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-17.800D1-	17,8		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-18.000D1-	18		71	143	93	48	18	☺		
DC150-05-18.100D1-	18,1		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-18.500D1-	18,5		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-18.800D1-	18,8		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-19.000D1-	19		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-19.500D1-	19,5		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-19.700D1-	19,7		77	153	101	50	20	☺		
DC150-05-20.000D1-	20		77	153	101	50	20	☺		

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-05-03.000A1-WJ30RE

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal

## DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EL	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

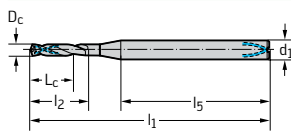
B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
<p>DIN 6535 HA</p>	DB133-05-00.700A1-	0,7		4,9	48	6	35	3	●●
	DB133-05-00.750A1-	0,75		5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.794A1-	0,794	1/32"	5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.800A1-	0,8		5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.850A1-	0,85		6,6	50	8	35	3	●●
	DB133-05-00.900A1-	0,9		6,6	50	8	35	3	●●
	DB133-05-00.950A1-	0,95		7,5	50	9	34	3	●●
	DB133-05-01.000A1-	1		7,5	50	9	34	3	●●
	DB133-05-01.050A1-	1,05		7	51	9	36	3	●●
	DB133-05-01.100A1-	1,1		7	51	9	36	3	●●
	DB133-05-01.150A1-	1,15		8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.191A1-	1,191	3/64"	8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.200A1-	1,2		8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.250A1-	1,25		9	51	11	34	3	●●
	DB133-05-01.300A1-	1,3		9	53	11	36	3	●●
	DB133-05-01.350A1-	1,35		9	53	12	35	3	●●
	DB133-05-01.400A1-	1,4		9	53	12	35	3	●●
	DB133-05-01.450A1-	1,45		10	53	13	34	3	●●
	DB133-05-01.500A1-	1,5		10	53	13	34	3	●●
	DB133-05-01.550A1-	1,55		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.588A1-	1,588	1/16"	11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.600A1-	1,6		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.650A1-	1,65		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.700A1-	1,7		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.750A1-	1,75		12	54	15	34	3	●●
	DB133-05-01.800A1-	1,8		12	54	15	34	3	●●
	DB133-05-01.850A1-	1,85		13	57	16	36	3	●●
	DB133-05-01.900A1-	1,9		13	57	16	36	3	●●
	DB133-05-01.950A1-	1,95		14	57	17	35	3	●●
	DB133-05-01.984A1-	1,984	5/64"	14	57	17	35	3	●●
★ DB133-05-02.000A1-	2		14	57	17	35	3	●●	
★ DB133-05-02.050A1-	2,05		14	57	18	35	3	●●	
★ DB133-05-02.100A1-	2,1		14	57	18	35	3	●●	
★ DB133-05-02.150A1-	2,15		15	57	19	34	3	●●	
★ DB133-05-02.200A1-	2,2		15	57	19	34	3	●●	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB133-05-00.700A1-WJ30EL

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
★ DB133-05-02.250A1-	2,25		16	59	20	35	3	☹
★ DB133-05-02.300A1-	2,3		16	59	20	35	3	☹
★ DB133-05-02.350A1-	2,35		16	59	20	35	3	☹
★ DB133-05-02.381A1-	2,381	3/32"	16	59	20	35	3	☹
★ DB133-05-02.400A1-	2,4		16	59	20	35	3	☹
★ DB133-05-02.450A1-	2,45		17	59	21	34	3	☹
★ DB133-05-02.500A1-	2,5		17	59	21	34	3	☹
★ DB133-05-02.550A1-	2,55		18	62	22	36	3	☹
★ DB133-05-02.600A1-	2,6		18	62	22	36	3	☹
★ DB133-05-02.650A1-	2,65		18	62	23	36	3	☹
★ DB133-05-02.700A1-	2,7		18	62	23	36	3	☹
★ DB133-05-02.750A1-	2,75		19	62	24	35	3	☹
★ DB133-05-02.778A1-	2,778	7/64"	19	62	24	35	3	☹
★ DB133-05-02.800A1-	2,8		19	62	24	35	3	☹
★ DB133-05-02.850A1-	2,85		20	62	25	34	3	☹
★ DB133-05-02.900A1-	2,9		20	62	25	34	3	☹
★ DB133-05-02.950A1-	2,95		20	62	25	34	3	☹

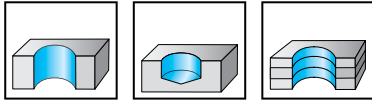
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB133-05-00.700A1-WJ30EL



# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

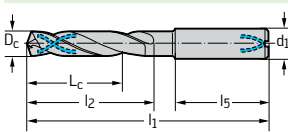
## A3389DPL

### X-treme Plus



DPL	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

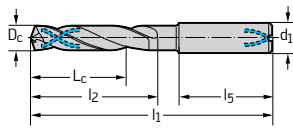
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3389DPL-3	3		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.1	3,1		23	66	28	36	6
A3389DPL-1/8IN	3,175	1/8"	23	66	28	36	6
A3389DPL-3.2	3,2		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.25	3,25		22	66	28	36	6
A3389DPL-3.3	3,3		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.4	3,4		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.5	3,5		23	66	28	36	6
A3389DPL-9/64IN	3,572	9/64"	23	66	28	36	6
A3389DPL-3.6	3,6		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.7	3,7		23	66	28	36	6
A3389DPL-3.8	3,8		29	74	36	36	6
A3389DPL-3.9	3,9		29	74	36	36	6
A3389DPL-5/32IN	3,969	5/32"	29	74	36	36	6
A3389DPL-4	4		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.1	4,1		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.2	4,2		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.3	4,3		29	74	36	36	6
A3389DPL-11/64IN	4,366	11/64"	29	74	36	36	6
A3389DPL-4.4	4,4		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.5	4,5		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.6	4,6		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.65	4,65		29	74	36	36	6
A3389DPL-4.7	4,7		29	74	36	36	6
A3389DPL-3/16IN	4,763	3/16"	35	82	44	36	6
A3389DPL-4.8	4,8		35	82	44	36	6
A3389DPL-4.9	4,9		35	82	44	36	6
A3389DPL-5	5		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.1	5,1		35	82	44	36	6
A3389DPL-13/64IN	5,159	13/64"	35	82	44	36	6
A3389DPL-5.2	5,2		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.3	5,3		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.4	5,4		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.5	5,5		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.55	5,55		35	82	44	36	6

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

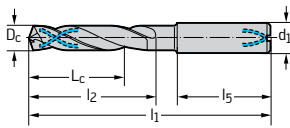
## Werkzeug



DIN 6535 HA

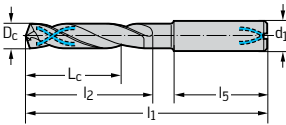
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3389DPL-7/32IN	5,556	7/32"	35	82	44	36	6
A3389DPL-5.6	5,6		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.7	5,7		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.8	5,8		35	82	44	36	6
A3389DPL-5.9	5,9		35	82	44	36	6
A3389DPL-15/64IN	5,953	15/64"	35	82	44	36	6
A3389DPL-6	6		35	82	44	36	6
A3389DPL-6.1	6,1		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.2	6,2		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.3	6,3		43	91	53	36	8
A3389DPL-1/4IN	6,35	1/4"	43	91	53	36	8
A3389DPL-6.4	6,4		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.5	6,5		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.6	6,6		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.7	6,7		43	91	53	36	8
A3389DPL-17/64IN	6,747	17/64"	43	91	53	36	8
A3389DPL-6.8	6,8		43	91	53	36	8
A3389DPL-6.9	6,9		43	91	53	36	8
A3389DPL-7	7		43	91	53	36	8
A3389DPL-7.1	7,1		43	91	53	36	8
A3389DPL-9/32IN	7,144	9/32"	43	91	53	36	8
A3389DPL-7.2	7,2		43	91	53	36	8
A3389DPL-7.3	7,3		43	91	53	36	8
A3389DPL-7.4	7,4		43	91	53	36	8
A3389DPL-7.5	7,5		43	91	53	36	8
A3389DPL-19/64IN	7,541	19/64"	43	91	53	36	8
A3389DPL-7.55	7,55		41	91	53	36	8
A3389DPL-7.8	7,8		43	91	53	36	8
A3389DPL-7.9	7,9		43	91	53	36	8
A3389DPL-5/16IN	7,938	5/16"	43	91	53	36	8
A3389DPL-8	8		43	91	53	36	8
A3389DPL-8.1	8,1		49	103	61	40	10
A3389DPL-8.2	8,2		49	103	61	40	10
A3389DPL-8.3	8,3		49	103	61	40	10
A3389DPL-21/64IN	8,334	21/64"	49	103	61	40	10
A3389DPL-8.4	8,4		49	103	61	40	10
A3389DPL-8.5	8,5		49	103	61	40	10
A3389DPL-8.6	8,6		49	103	61	40	10
A3389DPL-8.7	8,7		49	103	61	40	10
A3389DPL-11/32IN	8,731	11/32"	49	103	61	40	10
A3389DPL-8.75	8,75		46	103	61	40	10
A3389DPL-8.8	8,8		49	103	61	40	10
A3389DPL-9	9		49	103	61	40	10
A3389DPL-23/64IN	9,128	23/64"	49	103	61	40	10
A3389DPL-9.2	9,2		49	103	61	40	10
A3389DPL-9.3	9,3		49	103	61	40	10
A3389DPL-9.5	9,5		49	103	61	40	10
A3389DPL-3/8IN	9,525	3/8"	49	103	61	40	10

## Werkzeug



DIN 6535 HA

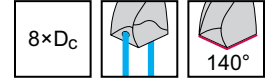
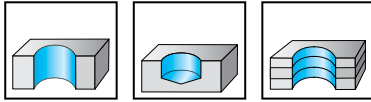
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3389DPL-9.6	9,6		49	103	61	40	10
A3389DPL-9.7	9,7		49	103	61	40	10
A3389DPL-9.8	9,8		49	103	61	40	10
A3389DPL-9.9	9,9		46	103	61	40	10
A3389DPL-25/64IN	9,922	25/64"	49	103	61	40	10
A3389DPL-10	10		49	103	61	40	10
A3389DPL-10.1	10,1		56	118	71	45	12
A3389DPL-10.2	10,2		56	118	71	45	12
A3389DPL-10.3	10,3		56	118	71	45	12
A3389DPL-13/32IN	10,319	13/32"	56	118	71	45	12
A3389DPL-10.4	10,4		56	118	71	45	12
A3389DPL-10.5	10,5		56	118	71	45	12
A3389DPL-27/64IN	10,716	27/64"	56	118	71	45	12
A3389DPL-10.8	10,8		56	118	71	45	12
A3389DPL-11	11		56	118	71	45	12
A3389DPL-11.1	11,1		56	118	71	45	12
A3389DPL-7/16IN	11,113	7/16"	56	118	71	45	12
A3389DPL-11.2	11,2		56	118	71	45	12
A3389DPL-11.3	11,3		53	118	71	45	12
A3389DPL-11.4	11,4		53	118	71	45	12
A3389DPL-11.5	11,5		56	118	71	45	12
A3389DPL-29/64IN	11,509	29/64"	56	118	71	45	12
A3389DPL-11.7	11,7		56	118	71	45	12
A3389DPL-11.8	11,8		56	118	71	45	12
A3389DPL-15/32IN	11,906	15/32"	56	118	71	45	12
A3389DPL-12	12		56	118	71	45	12
A3389DPL-12.1	12,1		60	124	77	45	14
A3389DPL-12.2	12,2		60	124	77	45	14
A3389DPL-12.3	12,3		60	124	77	45	14
A3389DPL-31/64IN	12,303	31/64"	60	124	77	45	14
A3389DPL-12.5	12,5		60	124	77	45	14
A3389DPL-12.6	12,6		60	124	77	45	14
A3389DPL-1/2IN	12,7	1/2"	60	124	77	45	14
A3389DPL-13	13		60	124	77	45	14
A3389DPL-13.1	13,1		63	124	77	45	14
A3389DPL-13.3	13,3		60	124	77	45	14
A3389DPL-17/32IN	13,494	17/32"	60	124	77	45	14
A3389DPL-13.5	13,5		60	124	77	45	14
A3389DPL-14	14		60	124	77	45	14
A3389DPL-9/16IN	14,288	9/16"	63	133	83	48	16
A3389DPL-14.5	14,5		63	133	83	48	16
A3389DPL-15	15		63	133	83	48	16
A3389DPL-15.1	15,1		67	133	83	48	16
A3389DPL-15.3	15,3		67	133	83	48	16
A3389DPL-15.5	15,5		63	133	83	48	16
A3389DPL-5/8IN	15,875	5/8"	63	133	83	48	16
A3389DPL-16	16		63	133	83	48	16
A3389DPL-16.5	16,5		71	143	93	48	18

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm
 DIN 6535 HA	A3389DPL-17	17		71	143	93	48	18
	A3389DPL-17.5	17,5		71	143	93	48	18
	A3389DPL-18	18		71	143	93	48	18
	A3389DPL-18.5	18,5		77	153	101	50	20
	A3389DPL-19	19		77	153	101	50	20
	A3389DPL-3/4IN	19,05	3/4"	77	153	101	50	20
	A3389DPL-20	20		77	153	101	50	20

# VHM-Spiralbohrer DC175 Supreme



– Walter Präzisionskühlung



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RY	●	●●	●	●	●●	●	●

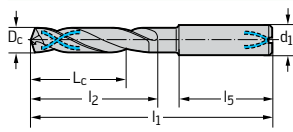
B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RY
<p>DIN 6535 HA</p>	DC175-08-03.000A1-	3		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.100A1-	3,1		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.175A1-	3,175	1/8"	28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.200A1-	3,2		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.300A1-	3,3		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.400A1-	3,4		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.500A1-	3,5		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.700A1-	3,7		28	74	34	36	6	☺
	DC175-08-03.800A1-	3,8		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-03.900A1-	3,9		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.000A1-	4		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.100A1-	4,1		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.200A1-	4,2		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.300A1-	4,3		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.500A1-	4,5		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.700A1-	4,7		37	85	45	36	6	☺
	DC175-08-04.763A1-	4,763	3/16"	48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-04.800A1-	4,8		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.000A1-	5		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.100A1-	5,1		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.200A1-	5,2		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.500A1-	5,5		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.600A1-	5,6		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-05.800A1-	5,8		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-06.000A1-	6		48	97	57	36	6	☺
	DC175-08-06.100A1-	6,1		55	106	66	36	8	☺
	DC175-08-06.200A1-	6,2		55	106	66	36	8	☺
	DC175-08-06.300A1-	6,3		55	106	66	36	8	☺
	DC175-08-06.350A1-	6,35	1/4"	55	106	66	36	8	☺
	DC175-08-06.400A1-	6,4		55	106	66	36	8	☺
DC175-08-06.500A1-	6,5		55	106	66	36	8	☺	
DC175-08-06.600A1-	6,6		55	106	66	36	8	☺	
DC175-08-06.700A1-	6,7		55	106	66	36	8	☺	
DC175-08-06.800A1-	6,8		55	106	66	36	8	☺	
DC175-08-06.900A1-	6,9		55	106	66	36	8	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RY: DC175-08-03.000A1-WJ30RY

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

**Werkzeug**


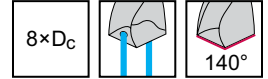
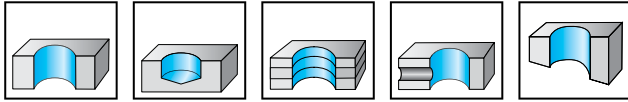
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RY
DC175-08-07.000A1-	7		55	106	66	36	8	☺
DC175-08-07.144A1-	7,144	9/32"	64	116	76	36	8	☺
DC175-08-07.500A1-	7,5		64	116	76	36	8	☺
DC175-08-07.600A1-	7,6		64	116	76	36	8	☺
DC175-08-07.700A1-	7,7		64	116	76	36	8	☺
DC175-08-08.000A1-	8		64	116	76	36	8	☺
DC175-08-08.100A1-	8,1		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.200A1-	8,2		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.400A1-	8,4		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.500A1-	8,5		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.600A1-	8,6		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.700A1-	8,7		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-08.800A1-	8,8		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-09.000A1-	9		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-09.200A1-	9,2		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-09.300A1-	9,3		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-09.500A1-	9,5		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-09.800A1-	9,8		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-10.000A1-	10		80	139	95	40	10	☺
DC175-08-10.200A1-	10,2		96	163	114	45	12	☺
DC175-08-10.500A1-	10,5		96	163	114	45	12	☺
DC175-08-11.000A1-	11		96	163	114	45	12	☺
DC175-08-11.500A1-	11,5		96	163	114	45	12	☺
DC175-08-12.000A1-	12		96	163	114	45	12	☺
DC175-08-12.500A1-	12,5		119	182	133	45	14	☺
DC175-08-13.000A1-	13		119	182	133	45	14	☺
DC175-08-14.000A1-	14		119	182	133	45	14	☺
DC175-08-15.000A1-	15		136	204	152	48	16	☺
DC175-08-16.000A1-	16		136	204	152	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RY: DC175-08-03.000A1-WJ30RY

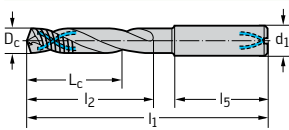
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EJ	●●		●●			●	

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-08-03.000A1-	3		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.100A1-	3,1		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.175A1-	3,175	1/8"	28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.200A1-	3,2		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.300A1-	3,3		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.400A1-	3,4		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.500A1-	3,5		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.572A1-	3,572	9/64"	28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.600A1-	3,6		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.700A1-	3,7		28	74	34	36	6	☺
DC170-08-03.800A1-	3,8		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-03.900A1-	3,9		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-03.969A1-	3,969	5/32"	37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.000A1-	4		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.100A1-	4,1		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.200A1-	4,2		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.300A1-	4,3		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.366A1-	4,366	11/64"	37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.400A1-	4,4		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.500A1-	4,5		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.600A1-	4,6		37	85	45	36	6	☺
DC170-08-04.763A1-	4,763	3/16"	48	97	57	36	6	☺
DC170-08-04.800A1-	4,8		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-04.900A1-	4,9		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.000A1-	5		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.100A1-	5,1		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.159A1-	5,159	13/64"	48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.200A1-	5,2		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.300A1-	5,3		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.400A1-	5,4		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.500A1-	5,5		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.556A1-	5,556	7/32"	48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.600A1-	5,6		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.700A1-	5,7		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.800A1-	5,8		48	97	57	36	6	☺

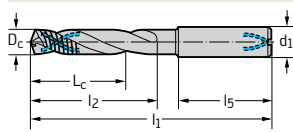
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-08-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

B1

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-08-05.900A1-	5,9		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-05.953A1-	5,953	15/64"	48	97	57	36	6	☺
DC170-08-06.000A1-	6		48	97	57	36	6	☺
DC170-08-06.100A1-	6,1		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.200A1-	6,2		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.300A1-	6,3		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.350A1-	6,35	1/4"	55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.400A1-	6,4		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.500A1-	6,5		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.600A1-	6,6		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.700A1-	6,7		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.747A1-	6,747	17/64"	55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.800A1-	6,8		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-06.900A1-	6,9		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-07.000A1-	7		55	106	66	36	8	☺
DC170-08-07.144A1-	7,144	9/32"	64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.400A1-	7,4		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.500A1-	7,5		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.541A1-	7,541	19/64"	64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.600A1-	7,6		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.700A1-	7,7		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.800A1-	7,8		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.900A1-	7,9		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-07.938A1-	7,938	5/16"	64	116	76	36	8	☺
DC170-08-08.000A1-	8		64	116	76	36	8	☺
DC170-08-08.100A1-	8,1		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.200A1-	8,2		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.300A1-	8,3		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.334A1-	8,334	21/64"	80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.400A1-	8,4		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.500A1-	8,5		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.600A1-	8,6		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.700A1-	8,7		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.731A1-	8,731	11/32"	80	139	95	40	10	☺
DC170-08-08.800A1-	8,8		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.000A1-	9		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.100A1-	9,1		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.128A1-	9,128	23/64"	80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.200A1-	9,2		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.300A1-	9,3		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.400A1-	9,4		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.500A1-	9,5		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.525A1-	9,525	3/8"	80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.600A1-	9,6		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.700A1-	9,7		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.800A1-	9,8		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.900A1-	9,9		80	139	95	40	10	☺
DC170-08-09.922A1-	9,922	25/64"	80	139	95	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-08-03.000A1-WJ30EJ



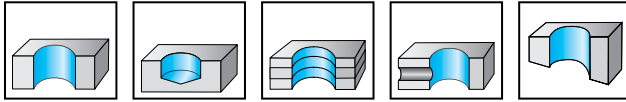
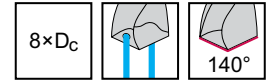
Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
	DC170-08-10.000A1-	10		80	139	95	40	10	☺
	DC170-08-10.100A1-	10,1		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.200A1-	10,2		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.300A1-	10,3		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.319A1-	10,319	13/32"	96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.500A1-	10,5		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.716A1-	10,716	27/64"	96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-10.800A1-	10,8		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.000A1-	11		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.100A1-	11,1		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.113A1-	11,113	7/16"	96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.200A1-	11,2		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.300A1-	11,3		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.400A1-	11,4		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.500A1-	11,5		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.700A1-	11,7		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.800A1-	11,8		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-11.900A1-	11,9		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-12.000A1-	12		96	163	114	45	12	☺
	DC170-08-12.303A1-	12,303	31/64"	119	182	133	45	14	☺
DC170-08-12.500A1-	12,5		119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-12.700A1-	12,7	1/2"	119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-13.000A1-	13		119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-13.494A1-	13,494	17/32"	119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-13.500A1-	13,5		119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-14.000A1-	14		119	182	133	45	14	☺	
DC170-08-14.288A1-	14,288	9/16"	136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-14.500A1-	14,5		136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-15.000A1-	15		136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-15.500A1-	15,5		136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-15.875A1-	15,875	5/8"	136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-16.000A1-	16		136	204	152	48	16	☺	
DC170-08-16.500A1-	16,5		153	223	171	48	18	☺	
DC170-08-17.000A1-	17		153	223	171	48	18	☺	
DC170-08-17.500A1-	17,5		153	223	171	48	18	☺	
DC170-08-18.000A1-	18		153	223	171	48	18	☺	
DC170-08-20.000A1-	20		170	244	190	50	20	☺	

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-08-03.000A1-WJ30EJ

B1

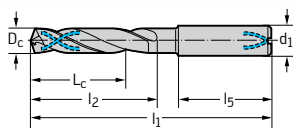
**VHM-Bohrer mit Kühlkanal**  
**DC160 Advance**  
**X-treme Evo**



	P	M	K	N	S	H	0
WJ30ET	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

**Werkzeug**



DIN 6535 HA

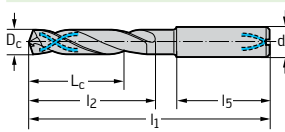
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-08-03.000A1-	3		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.100A1-	3,1		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.175A1-	3,175	1/8"	28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.200A1-	3,2		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.300A1-	3,3		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.400A1-	3,4		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.500A1-	3,5		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.572A1-	3,572	9/64"	28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.600A1-	3,6		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.700A1-	3,7		28	74	34	36	6	☺
DC160-08-03.800A1-	3,8		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-03.900A1-	3,9		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-03.969A1-	3,969	5/32"	37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.000A1-	4		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.100A1-	4,1		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.200A1-	4,2		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.300A1-	4,3		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.366A1-	4,366	11/64"	37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.400A1-	4,4		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.500A1-	4,5		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.600A1-	4,6		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.700A1-	4,7		37	85	45	36	6	☺
DC160-08-04.763A1-	4,763	3/16"	48	97	57	36	6	☺
DC160-08-04.800A1-	4,8		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-04.900A1-	4,9		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.000A1-	5		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.100A1-	5,1		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.159A1-	5,159	13/64"	48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.200A1-	5,2		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.300A1-	5,3		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.400A1-	5,4		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.500A1-	5,5		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.556A1-	5,556	7/32"	48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.600A1-	5,6		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.700A1-	5,7		48	97	57	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-08-03.000A1-WJ30ET

**WALTER**  
**SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

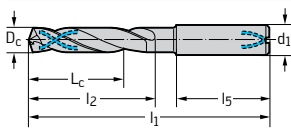


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-08-05.800A1-	5,8		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.900A1-	5,9		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-05.953A1-	5,953	15/64"	48	97	57	36	6	☺
DC160-08-06.000A1-	6		48	97	57	36	6	☺
DC160-08-06.100A1-	6,1		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.200A1-	6,2		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.300A1-	6,3		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.350A1-	6,35	1/4"	55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.400A1-	6,4		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.500A1-	6,5		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.600A1-	6,6		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.700A1-	6,7		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.747A1-	6,747	17/64"	55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.800A1-	6,8		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-06.900A1-	6,9		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-07.000A1-	7		55	106	66	36	8	☺
DC160-08-07.100A1-	7,1		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.144A1-	7,144	9/32"	64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.200A1-	7,2		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.300A1-	7,3		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.400A1-	7,4		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.500A1-	7,5		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.541A1-	7,541	19/64"	64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.600A1-	7,6		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.700A1-	7,7		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.800A1-	7,8		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.900A1-	7,9		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-07.938A1-	7,938	5/16"	64	116	76	36	8	☺
DC160-08-08.000A1-	8		64	116	76	36	8	☺
DC160-08-08.100A1-	8,1		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.200A1-	8,2		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.300A1-	8,3		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.334A1-	8,334	21/64"	80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.400A1-	8,4		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.500A1-	8,5		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.600A1-	8,6		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.700A1-	8,7		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.731A1-	8,731	11/32"	80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.800A1-	8,8		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-08.900A1-	8,9		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.000A1-	9		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.100A1-	9,1		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.128A1-	9,128	23/64"	80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.200A1-	9,2		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.300A1-	9,3		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.400A1-	9,4		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.500A1-	9,5		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.525A1-	9,525	3/8"	80	139	95	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-08-03.000A1-WJ30ET

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-08-09.600A1-	9,6		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.700A1-	9,7		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.800A1-	9,8		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.900A1-	9,9		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-09.922A1-	9,922	25/64"	80	139	95	40	10	☺
DC160-08-10.000A1-	10		80	139	95	40	10	☺
DC160-08-10.100A1-	10,1		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.200A1-	10,2		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.300A1-	10,3		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.319A1-	10,319	13/32"	96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.400A1-	10,4		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.500A1-	10,5		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.600A1-	10,6		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.700A1-	10,7		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.716A1-	10,716	27/64"	96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.800A1-	10,8		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-10.900A1-	10,9		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.000A1-	11		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.100A1-	11,1		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.113A1-	11,113	7/16"	96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.200A1-	11,2		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.300A1-	11,3		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.400A1-	11,4		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.500A1-	11,5		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.509A1-	11,509	29/64"	96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.600A1-	11,6		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.700A1-	11,7		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.800A1-	11,8		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.900A1-	11,9		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-11.906A1-	11,906	15/32"	96	163	114	45	12	☺
DC160-08-12.000A1-	12		96	163	114	45	12	☺
DC160-08-12.303A1-	12,303	31/64"	119	182	133	45	14	☺
DC160-08-12.500A1-	12,5		119	182	133	45	14	☺
DC160-08-12.700A1-	12,7	1/2"	119	182	133	45	14	☺
DC160-08-13.000A1-	13		119	182	133	45	14	☺
DC160-08-13.494A1-	13,494	17/32"	119	182	133	45	14	☺
DC160-08-13.500A1-	13,5		119	182	133	45	14	☺
DC160-08-14.000A1-	14		119	182	133	45	14	☺
DC160-08-14.288A1-	14,288	9/16"	136	204	152	48	16	☺
DC160-08-14.500A1-	14,5		136	204	152	48	16	☺
DC160-08-15.000A1-	15		136	204	152	48	16	☺
DC160-08-15.500A1-	15,5		136	204	152	48	16	☺
DC160-08-15.875A1-	15,875	5/8"	136	204	152	48	16	☺
DC160-08-16.000A1-	16		136	204	152	48	16	☺
DC160-08-16.500A1-	16,5		153	223	171	48	18	☺
DC160-08-17.000A1-	17		153	223	171	48	18	☺
DC160-08-17.500A1-	17,5		153	223	171	48	18	☺
DC160-08-18.000A1-	18		153	223	171	48	18	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-08-03.000A1-WJ30ET

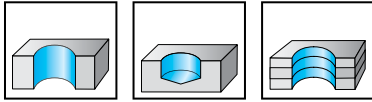
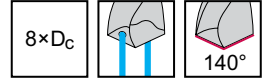
Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30ET
	DC160-08-18.500A1-	18,5		170	244	190	50	20	⊕
	DC160-08-19.000A1-	19		170	244	190	50	20	⊕
	DC160-08-19.050A1-	19,05	3/4"	170	244	190	50	20	⊕
	DC160-08-19.500A1-	19,5		170	244	190	50	20	⊕
	DC160-08-20.000A1-	20		170	244	190	50	20	⊕

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-08-03.000A1-WJ30ET

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

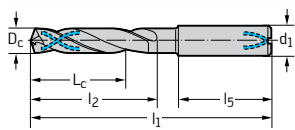
## DC150 Perform



	P	M	K	N	S	H	0
WJ30TA	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-08-03.000A1-	3		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.100A1-	3,1		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.175A1-	3,175	1/8"	28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.200A1-	3,2		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.300A1-	3,3		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.400A1-	3,4		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.500A1-	3,5		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.572A1-	3,572	9/64"	28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.600A1-	3,6		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.700A1-	3,7		28	74	34	36	6	☺
DC150-08-03.800A1-	3,8		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-03.900A1-	3,9		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-03.969A1-	3,969	5/32"	37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.000A1-	4		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.100A1-	4,1		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.200A1-	4,2		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.300A1-	4,3		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.366A1-	4,366	11/64"	37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.400A1-	4,4		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.500A1-	4,5		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.600A1-	4,6		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.700A1-	4,7		37	85	45	36	6	☺
DC150-08-04.763A1-	4,763	3/16"	48	97	57	36	6	☺
DC150-08-04.800A1-	4,8		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-04.900A1-	4,9		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.000A1-	5		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.100A1-	5,1		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.159A1-	5,159	13/64"	48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.200A1-	5,2		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.300A1-	5,3		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.400A1-	5,4		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.500A1-	5,5		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.556A1-	5,556	7/32"	48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.600A1-	5,6		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.700A1-	5,7		48	97	57	36	6	☺

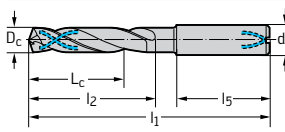
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-08-03.000A1-WJ30TA

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug

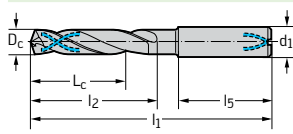


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-08-05.800A1-	5,8		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.900A1-	5,9		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-05.953A1-	5,953	15/64"	48	97	57	36	6	☺
DC150-08-06.000A1-	6		48	97	57	36	6	☺
DC150-08-06.100A1-	6,1		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.200A1-	6,2		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.300A1-	6,3		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.350A1-	6,35	1/4"	55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.400A1-	6,4		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.500A1-	6,5		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.600A1-	6,6		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.700A1-	6,7		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.747A1-	6,747	17/64"	55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.800A1-	6,8		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-06.900A1-	6,9		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-07.000A1-	7		55	106	66	36	8	☺
DC150-08-07.100A1-	7,1		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.144A1-	7,144	9/32"	64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.200A1-	7,2		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.300A1-	7,3		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.400A1-	7,4		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.500A1-	7,5		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.541A1-	7,541	19/64"	64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.600A1-	7,6		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.700A1-	7,7		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.800A1-	7,8		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.900A1-	7,9		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-07.938A1-	7,938	5/16"	64	116	76	36	8	☺
DC150-08-08.000A1-	8		64	116	76	36	8	☺
DC150-08-08.100A1-	8,1		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.200A1-	8,2		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.300A1-	8,3		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.334A1-	8,334	21/64"	80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.400A1-	8,4		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.500A1-	8,5		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.600A1-	8,6		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.700A1-	8,7		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.731A1-	8,731	11/32"	80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.800A1-	8,8		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-08.900A1-	8,9		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.000A1-	9		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.100A1-	9,1		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.128A1-	9,128	23/64"	80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.200A1-	9,2		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.300A1-	9,3		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.400A1-	9,4		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.500A1-	9,5		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.525A1-	9,525	3/8"	80	139	95	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-08-03.000A1-WJ30TA

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-08-09.600A1-	9,6		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.700A1-	9,7		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.800A1-	9,8		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.900A1-	9,9		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-09.922A1-	9,922	25/64"	80	139	95	40	10	☺
DC150-08-10.000A1-	10		80	139	95	40	10	☺
DC150-08-10.100A1-	10,1		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.200A1-	10,2		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.300A1-	10,3		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.319A1-	10,319	13/32"	96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.400A1-	10,4		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.500A1-	10,5		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.700A1-	10,7		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.716A1-	10,716	27/64"	96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.800A1-	10,8		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-10.900A1-	10,9		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.000A1-	11		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.100A1-	11,1		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.113A1-	11,113	7/16"	96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.200A1-	11,2		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.300A1-	11,3		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.500A1-	11,5		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.600A1-	11,6		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.700A1-	11,7		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.800A1-	11,8		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.900A1-	11,9		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-11.906A1-	11,906	15/32"	96	163	114	45	12	☺
DC150-08-12.000A1-	12		96	163	114	45	12	☺
DC150-08-12.303A1-	12,303	31/64"	119	182	133	45	14	☺
DC150-08-12.500A1-	12,5		119	182	133	45	14	☺
DC150-08-12.700A1-	12,7	1/2"	119	182	133	45	14	☺
DC150-08-13.000A1-	13		119	182	133	45	14	☺
DC150-08-13.494A1-	13,494	17/32"	119	182	133	45	14	☺
DC150-08-13.500A1-	13,5		119	182	133	45	14	☺
DC150-08-14.000A1-	14		119	182	133	45	14	☺
DC150-08-14.288A1-	14,288	9/16"	136	204	152	48	16	☺
DC150-08-14.500A1-	14,5		136	204	152	48	16	☺
DC150-08-15.000A1-	15		136	204	152	48	16	☺
DC150-08-15.500A1-	15,5		136	204	152	48	16	☺
DC150-08-15.875A1-	15,875	5/8"	136	204	152	48	16	☺
DC150-08-16.000A1-	16		136	204	152	48	16	☺
DC150-08-16.500A1-	16,5		153	223	171	48	18	☺
DC150-08-17.000A1-	17		153	223	171	48	18	☺
DC150-08-17.500A1-	17,5		153	223	171	48	18	☺
DC150-08-18.000A1-	18		153	223	171	48	18	☺
DC150-08-18.500A1-	18,5		170	244	190	50	20	☺
DC150-08-19.000A1-	19		170	244	190	50	20	☺
DC150-08-19.050A1-	19,05	3/4"	170	244	190	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-08-03.000A1-WJ30TA



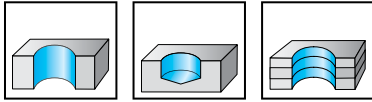
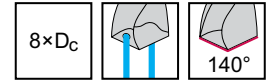
Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30TA
	DC150-08-19.500A1-	19,5		170	244	190	50	20	⊕
	DC150-08-20.000A1-	20		170	244	190	50	20	⊕

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-08-03.000A1-WJ30TA

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal

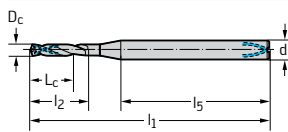
## DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
DB133-08-00.700A1-	0,7		6,9	50	8	35	3	●●
DB133-08-00.750A1-	0,75		7,8	50	9	34	3	●●
DB133-08-00.794A1-	0,794	1/32"	7,8	50	9	34	3	●●
DB133-08-00.800A1-	0,8		7,8	50	9	34	3	●●
DB133-08-00.850A1-	0,85		8,6	53	10	36	3	●●
DB133-08-00.900A1-	0,9		8,6	53	10	36	3	●●
DB133-08-00.950A1-	0,95		10,5	53	12	34	3	●●
DB133-08-01.000A1-	1		10,5	53	12	34	3	●●
DB133-08-01.050A1-	1,05		11	54	13	35	3	●●
DB133-08-01.100A1-	1,1		11	54	13	35	3	●●
DB133-08-01.150A1-	1,15		12	54	14	34	3	●●
DB133-08-01.191A1-	1,191	3/64"	12	54	14	34	3	●●
DB133-08-01.200A1-	1,2		12	54	14	34	3	●●
DB133-08-01.250A1-	1,25		12	54	14	34	3	●●
DB133-08-01.300A1-	1,3		13	57	15	36	3	●●
DB133-08-01.350A1-	1,35		13	57	16	35	3	●●
DB133-08-01.400A1-	1,4		13	57	16	35	3	●●
DB133-08-01.450A1-	1,45		14	57	17	34	3	●●
DB133-08-01.500A1-	1,5		14	57	17	34	3	●●
DB133-08-01.550A1-	1,55		15	60	18	37	3	●●
DB133-08-01.588A1-	1,588	1/16"	15	60	18	37	3	●●
DB133-08-01.600A1-	1,6		15	60	18	37	3	●●
DB133-08-01.650A1-	1,65		17	60	20	35	3	●●
DB133-08-01.700A1-	1,7		17	60	20	35	3	●●
DB133-08-01.750A1-	1,75		18	60	21	34	3	●●
DB133-08-01.800A1-	1,8		18	60	21	34	3	●●
DB133-08-01.820A1-	1,82		19	63	22	36	3	●●
DB133-08-01.850A1-	1,85		19	63	22	36	3	●●
DB133-08-01.900A1-	1,9		19	63	22	36	3	●●
DB133-08-01.950A1-	1,95		20	63	23	35	3	●●
DB133-08-01.984A1-	1,984	5/64"	20	63	23	35	3	●●
★ DB133-08-02.000A1-	2		20	63	23	35	3	●●
★ DB133-08-02.050A1-	2,05		20	63	24	35	3	●●
★ DB133-08-02.100A1-	2,1		20	63	24	35	3	●●
★ DB133-08-02.150A1-	2,15		21	63	25	34	3	●●

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-08-00.700A1-WJ30ER

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30ER
<p>DIN 6535 HA</p>	★ DB133-08-02.200A1-	2,2		21	63	25	34	3	☹
	★ DB133-08-02.250A1-	2,25		22	67	26	37	3	☹
	★ DB133-08-02.300A1-	2,3		22	67	26	37	3	☹
	★ DB133-08-02.350A1-	2,35		24	67	28	35	3	☹
	★ DB133-08-02.381A1-	2,381	3/32"	24	67	28	35	3	☹
	★ DB133-08-02.400A1-	2,4		24	67	28	35	3	☹
	★ DB133-08-02.450A1-	2,45		25	67	29	34	3	☹
	★ DB133-08-02.500A1-	2,5		25	67	29	34	3	☹
	★ DB133-08-02.550A1-	2,55		26	71	30	37	3	☹
	★ DB133-08-02.600A1-	2,6		26	71	30	37	3	☹
	★ DB133-08-02.650A1-	2,65		26	71	31	37	3	☹
	★ DB133-08-02.700A1-	2,7		26	71	31	37	3	☹
	★ DB133-08-02.750A1-	2,75		27	71	32	36	3	☹
	★ DB133-08-02.778A1-	2,778	7/64"	27	71	32	36	3	☹
	★ DB133-08-02.800A1-	2,8		27	71	32	36	3	☹
	★ DB133-08-02.850A1-	2,85		28	71	33	35	3	☹
	★ DB133-08-02.900A1-	2,9		28	71	33	35	3	☹
	★ DB133-08-02.950A1-	2,95		29	71	34	34	3	☹

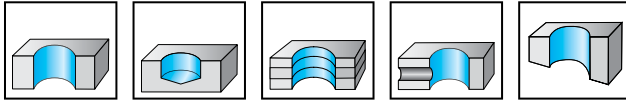
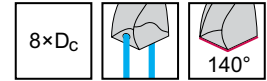
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-08-00.700A1-WJ30ER

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## A6489DPP

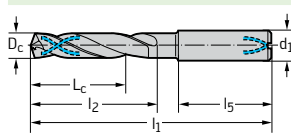
### X-treme D8



	P	M	K	N	S	H	O
DPP	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

B1

#### Werkzeug



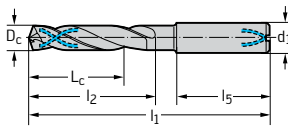
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6489DPP-3	3		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.1	3,1		28	74	34	36	6
A6489DPP-1/8IN	3,175	1/8"	28	74	34	36	6
A6489DPP-3.2	3,2		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.3	3,3		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.4	3,4		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.5	3,5		28	74	34	36	6
A6489DPP-9/64IN	3,572	9/64"	28	74	34	36	6
A6489DPP-3.6	3,6		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.7	3,7		28	74	34	36	6
A6489DPP-3.8	3,8		37	85	45	36	6
A6489DPP-3.9	3,9		37	85	45	36	6
A6489DPP-5/32IN	3,969	5/32"	37	85	45	36	6
A6489DPP-4	4		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.1	4,1		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.2	4,2		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.3	4,3		37	85	45	36	6
A6489DPP-11/64IN	4,366	11/64"	37	85	45	36	6
A6489DPP-4.4	4,4		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.5	4,5		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.6	4,6		37	85	45	36	6
A6489DPP-4.7	4,7		37	85	45	36	6
A6489DPP-3/16IN	4,763	3/16"	48	97	57	36	6
A6489DPP-4.8	4,8		48	97	57	36	6
A6489DPP-4.9	4,9		48	97	57	36	6
A6489DPP-5	5		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.1	5,1		48	97	57	36	6
A6489DPP-13/64IN	5,159	13/64"	48	97	57	36	6
A6489DPP-5.2	5,2		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.3	5,3		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.4	5,4		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.5	5,5		48	97	57	36	6
A6489DPP-7/32IN	5,556	7/32"	48	97	57	36	6
A6489DPP-5.6	5,6		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.7	5,7		48	97	57	36	6

**WALTER  
SELECT**

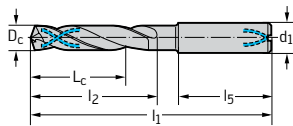
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug



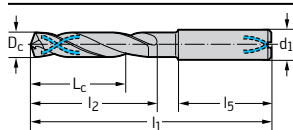
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6489DPP-5.8	5,8		48	97	57	36	6
A6489DPP-5.9	5,9		48	97	57	36	6
A6489DPP-15/64IN	5,953	15/64"	48	97	57	36	6
A6489DPP-6	6		48	97	57	36	6
A6489DPP-6.1	6,1		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.2	6,2		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.3	6,3		55	106	66	36	8
A6489DPP-1/4IN	6,35	1/4"	55	106	66	36	8
A6489DPP-6.4	6,4		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.5	6,5		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.6	6,6		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.7	6,7		55	106	66	36	8
A6489DPP-17/64IN	6,747	17/64"	55	106	66	36	8
A6489DPP-6.8	6,8		55	106	66	36	8
A6489DPP-6.9	6,9		55	106	66	36	8
A6489DPP-7	7		55	106	66	36	8
A6489DPP-7.1	7,1		64	116	76	36	8
A6489DPP-9/32IN	7,144	9/32"	64	116	76	36	8
A6489DPP-7.2	7,2		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.3	7,3		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.4	7,4		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.5	7,5		64	116	76	36	8
A6489DPP-19/64IN	7,541	19/64"	64	116	76	36	8
A6489DPP-7.6	7,6		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.7	7,7		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.8	7,8		64	116	76	36	8
A6489DPP-7.9	7,9		64	116	76	36	8
A6489DPP-5/16IN	7,938	5/16"	64	116	76	36	8
A6489DPP-8	8		64	116	76	36	8
A6489DPP-8.1	8,1		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.2	8,2		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.3	8,3		80	139	95	40	10
A6489DPP-21/64IN	8,334	21/64"	80	139	95	40	10
A6489DPP-8.4	8,4		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.5	8,5		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.6	8,6		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.7	8,7		80	139	95	40	10
A6489DPP-11/32IN	8,731	11/32"	80	139	95	40	10
A6489DPP-8.8	8,8		80	139	95	40	10
A6489DPP-8.9	8,9		80	139	95	40	10
A6489DPP-9	9		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.1	9,1		80	139	95	40	10
A6489DPP-23/64IN	9,128	23/64"	80	139	95	40	10
A6489DPP-9.2	9,2		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.3	9,3		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.4	9,4		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.5	9,5		80	139	95	40	10
A6489DPP-3/8IN	9,525	3/8"	80	139	95	40	10

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6489DPP-9.6	9,6		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.7	9,7		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.8	9,8		80	139	95	40	10
A6489DPP-9.9	9,9		80	139	95	40	10
A6489DPP-25/64IN	9,922	25/64"	80	139	95	40	10
A6489DPP-10	10		80	139	95	40	10
A6489DPP-10.1	10,1		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.2	10,2		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.3	10,3		96	163	114	45	12
A6489DPP-13/32IN	10,319	13/32"	96	163	114	45	12
A6489DPP-10.4	10,4		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.5	10,5		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.6	10,6		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.7	10,7		96	163	114	45	12
A6489DPP-27/64IN	10,716	27/64"	96	163	114	45	12
A6489DPP-10.8	10,8		96	163	114	45	12
A6489DPP-10.9	10,9		96	163	114	45	12
A6489DPP-11	11		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.1	11,1		96	163	114	45	12
A6489DPP-7/16IN	11,113	7/16"	96	163	114	45	12
A6489DPP-11.2	11,2		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.3	11,3		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.4	11,4		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.5	11,5		96	163	114	45	12
A6489DPP-29/64IN	11,509	29/64"	96	163	114	45	12
A6489DPP-11.6	11,6		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.7	11,7		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.8	11,8		96	163	114	45	12
A6489DPP-11.9	11,9		96	163	114	45	12
A6489DPP-15/32IN	11,906	15/32"	96	163	114	45	12
A6489DPP-12	12		96	163	114	45	12
A6489DPP-31/64IN	12,303	31/64"	119	182	133	45	14
A6489DPP-12.5	12,5		119	182	133	45	14
A6489DPP-1/2IN	12,7	1/2"	119	182	133	45	14
A6489DPP-13	13		119	182	133	45	14
A6489DPP-17/32IN	13,494	17/32"	119	182	133	45	14
A6489DPP-13.5	13,5		119	182	133	45	14
A6489DPP-14	14		119	182	133	45	14
A6489DPP-9/16IN	14,288	9/16"	136	204	152	48	16
A6489DPP-14.5	14,5		136	204	152	48	16
A6489DPP-15	15		136	204	152	48	16
A6489DPP-15.5	15,5		136	204	152	48	16
A6489DPP-5/8IN	15,875	5/8"	136	204	152	48	16
A6489DPP-16	16		136	204	152	48	16
A6489DPP-16.5	16,5		153	223	171	48	18
A6489DPP-17	17		153	223	171	48	18
A6489DPP-17.5	17,5		153	223	171	48	18
A6489DPP-18	18		153	223	171	48	18
A6489DPP-18.5	18,5		170	244	190	50	20
A6489DPP-19	19		170	244	190	50	20
A6489DPP-3/4IN	19,05	3/4"	170	244	190	50	20
A6489DPP-19.5	19,5		170	244	190	50	20
A6489DPP-20	20		170	244	190	50	20

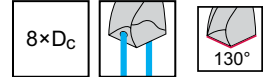
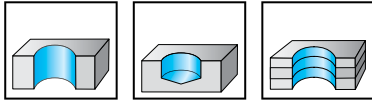


DIN 6535 HA

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

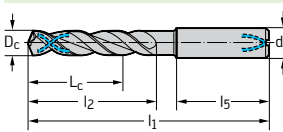
## A3486TIP

### Alpha® 44



	P	M	K	N	S	H	O
TIP	●●	●	●	●●	●		●

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A3486TIP-5	5	54	101	63	36	6
A3486TIP-5.2	5,2	54	101	63	36	6
A3486TIP-5.5	5,5	54	101	63	36	6
A3486TIP-5.8	5,8	54	101	63	36	6
A3486TIP-6	6	54	101	63	36	6
A3486TIP-6.1	6,1	67	117	79	36	8
A3486TIP-6.5	6,5	67	117	79	36	8
A3486TIP-6.6	6,6	67	117	79	36	8
A3486TIP-6.8	6,8	67	117	79	36	8
A3486TIP-7	7	67	117	79	36	8
A3486TIP-7.5	7,5	67	117	79	36	8
A3486TIP-7.8	7,8	67	117	79	36	8
A3486TIP-8	8	67	117	79	36	8
A3486TIP-8.5	8,5	76	133	91	40	10
A3486TIP-9	9	76	133	91	40	10

B1

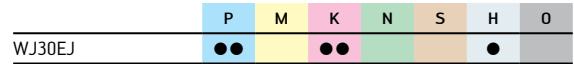
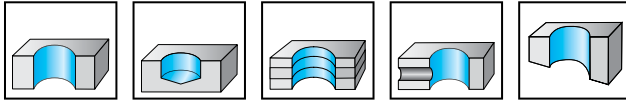
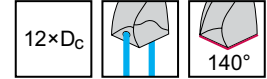
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

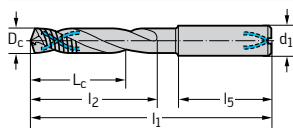
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-12-03.000A1-	3		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.100A1-	3,1		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.175A1-	3,175	1/8"	48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.200A1-	3,2		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.300A1-	3,3		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.400A1-	3,4		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.500A1-	3,5		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.572A1-	3,572	9/64"	48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.600A1-	3,6		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.700A1-	3,7		48	92	54	36	6	☺
DC170-12-03.800A1-	3,8		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-03.900A1-	3,9		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-03.969A1-	3,969	5/32"	56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.000A1-	4		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.100A1-	4,1		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.200A1-	4,2		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.300A1-	4,3		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.366A1-	4,366	11/64"	56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.400A1-	4,4		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.500A1-	4,5		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.600A1-	4,6		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.700A1-	4,7		56	102	64	36	6	☺
DC170-12-04.763A1-	4,763	3/16"	74	121	83	36	6	☺
DC170-12-04.800A1-	4,8		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-04.900A1-	4,9		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.000A1-	5		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.100A1-	5,1		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.159A1-	5,159	13/64"	74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.200A1-	5,2		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.300A1-	5,3		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.400A1-	5,4		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.500A1-	5,5		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.550A1-	5,55		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.556A1-	5,556	7/32"	74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.600A1-	5,6		74	121	83	36	6	☺

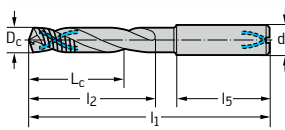
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-12-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen



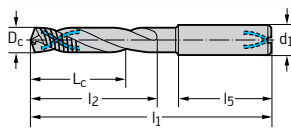
## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-12-05.700A1-	5,7		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.800A1-	5,8		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-05.900A1-	5,9		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-06.000A1-	6		74	121	83	36	6	☺
DC170-12-06.100A1-	6,1		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.200A1-	6,2		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.300A1-	6,3		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.350A1-	6,35	1/4"	98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.400A1-	6,4		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.500A1-	6,5		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.600A1-	6,6		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.747A1-	6,747	17/64"	98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.800A1-	6,8		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-06.900A1-	6,9		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.000A1-	7		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.100A1-	7,1		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.144A1-	7,144	9/32"	98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.300A1-	7,3		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.400A1-	7,4		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.500A1-	7,5		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.541A1-	7,541	19/64"	98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.800A1-	7,8		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.900A1-	7,9		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-07.938A1-	7,938	5/16"	98	148	110	36	8	☺
DC170-12-08.000A1-	8		98	148	110	36	8	☺
DC170-12-08.100A1-	8,1		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.200A1-	8,2		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.300A1-	8,3		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.400A1-	8,4		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.500A1-	8,5		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.600A1-	8,6		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.700A1-	8,7		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.731A1-	8,731	11/32"	123	180	138	40	10	☺
DC170-12-08.800A1-	8,8		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.000A1-	9		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.128A1-	9,128	23/64"	123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.300A1-	9,3		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.500A1-	9,5		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.525A1-	9,525	3/8"	123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.600A1-	9,6		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.700A1-	9,7		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.800A1-	9,8		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-09.922A1-	9,922	25/64"	123	180	138	40	10	☺
DC170-12-10.000A1-	10		123	180	138	40	10	☺
DC170-12-10.100A1-	10,1		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-10.200A1-	10,2		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-10.300A1-	10,3		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-10.319A1-	10,319	13/32"	140	206	158	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-12-03.000A1-WJ30EJ

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

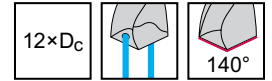
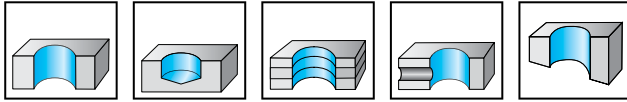
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-12-10.400A1-	10,4		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-10.500A1-	10,5		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.000A1-	11		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.100A1-	11,1		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.113A1-	11,113	7/16"	140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.200A1-	11,2		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.500A1-	11,5		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.509A1-	11,509	29/64"	140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.700A1-	11,7		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.800A1-	11,8		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-11.906A1-	11,906	15/32"	140	206	158	45	12	☺
DC170-12-12.000A1-	12		140	206	158	45	12	☺
DC170-12-12.200A1-	12,2		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-12.303A1-	12,303	31/64"	168	230	182	45	14	☺
DC170-12-12.500A1-	12,5		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-12.600A1-	12,6		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-12.700A1-	12,7	1/2"	168	230	182	45	14	☺
DC170-12-13.000A1-	13		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-13.494A1-	13,494	17/32"	168	230	182	45	14	☺
DC170-12-13.500A1-	13,5		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-14.000A1-	14		168	230	182	45	14	☺
DC170-12-14.288A1-	14,288	9/16"	192	260	208	48	16	☺
DC170-12-14.500A1-	14,5		192	260	208	48	16	☺
DC170-12-15.000A1-	15		192	260	208	48	16	☺
DC170-12-15.500A1-	15,5		192	260	208	48	16	☺
DC170-12-15.875A1-	15,875	5/8"	192	260	208	48	16	☺
DC170-12-16.000A1-	16		192	260	208	48	16	☺
DC170-12-16.500A1-	16,5		216	285	234	48	18	☺
DC170-12-17.000A1-	17		216	285	234	48	18	☺
DC170-12-17.500A1-	17,5		216	285	234	48	18	☺
DC170-12-18.000A1-	18		216	285	234	48	18	☺
DC170-12-19.000A1-	19		238	310	258	50	20	☺
DC170-12-19.500A1-	19,5		238	310	258	50	20	☺
DC170-12-20.000A1-	20		238	310	258	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-12-03.000A1-WJ30EJ

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

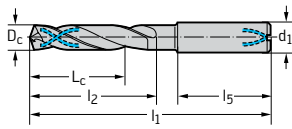
### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EU	●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
	DC160-12-03.000A1-	3		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.100A1-	3,1		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.175A1-	3,175	1/8"	48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.200A1-	3,2		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.300A1-	3,3		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.400A1-	3,4		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.500A1-	3,5		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.572A1-	3,572	9/64"	48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.600A1-	3,6		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.700A1-	3,7		48	92	54	36	6	☺
	DC160-12-03.800A1-	3,8		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-03.900A1-	3,9		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-03.969A1-	3,969	5/32"	56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.000A1-	4		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.100A1-	4,1		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.200A1-	4,2		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.300A1-	4,3		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.366A1-	4,366	11/64"	56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.400A1-	4,4		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.500A1-	4,5		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.600A1-	4,6		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.700A1-	4,7		56	102	64	36	6	☺
	DC160-12-04.763A1-	4,763	3/16"	74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-04.800A1-	4,8		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-04.900A1-	4,9		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.000A1-	5		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.100A1-	5,1		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.159A1-	5,159	13/64"	74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.200A1-	5,2		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.300A1-	5,3		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.400A1-	5,4		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.500A1-	5,5		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.550A1-	5,55		74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.556A1-	5,556	7/32"	74	121	83	36	6	☺
	DC160-12-05.600A1-	5,6		74	121	83	36	6	☺



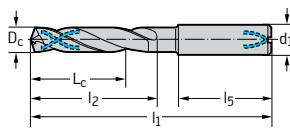
DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-12-03.000A1-WJ30EU

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
DC160-12-05.700A1-	5,7		74	121	83	36	6	☺
DC160-12-05.800A1-	5,8		74	121	83	36	6	☺
DC160-12-05.900A1-	5,9		74	121	83	36	6	☺
DC160-12-06.000A1-	6		74	121	83	36	6	☺
DC160-12-06.100A1-	6,1		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.200A1-	6,2		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.300A1-	6,3		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.350A1-	6,35	1/4"	98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.400A1-	6,4		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.500A1-	6,5		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.600A1-	6,6		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.700A1-	6,7		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.747A1-	6,747	17/64"	98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.800A1-	6,8		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-06.900A1-	6,9		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.000A1-	7		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.100A1-	7,1		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.144A1-	7,144	9/32"	98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.200A1-	7,2		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.300A1-	7,3		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.400A1-	7,4		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.500A1-	7,5		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.541A1-	7,541	19/64"	98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.800A1-	7,8		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.900A1-	7,9		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-07.938A1-	7,938	5/16"	98	148	110	36	8	☺
DC160-12-08.000A1-	8		98	148	110	36	8	☺
DC160-12-08.100A1-	8,1		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.200A1-	8,2		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.300A1-	8,3		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.400A1-	8,4		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.500A1-	8,5		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.600A1-	8,6		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.700A1-	8,7		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.731A1-	8,731	11/32"	123	180	138	40	10	☺
DC160-12-08.800A1-	8,8		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.000A1-	9		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.128A1-	9,128	23/64"	123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.200A1-	9,2		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.300A1-	9,3		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.500A1-	9,5		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.525A1-	9,525	3/8"	123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.600A1-	9,6		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.700A1-	9,7		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.800A1-	9,8		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-09.922A1-	9,922	25/64"	123	180	138	40	10	☺
DC160-12-10.000A1-	10		123	180	138	40	10	☺
DC160-12-10.100A1-	10,1		140	206	158	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-12-03.000A1-WJ30EU

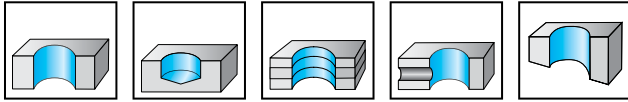
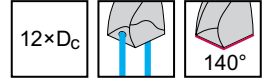
Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
<p>DIN 6535 HA</p>	DC160-12-10.200A1-	10,2		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.300A1-	10,3		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.319A1-	10,319	13/32"	140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.400A1-	10,4		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.500A1-	10,5		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.716A1-	10,716	27/64"	140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-10.800A1-	10,8		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.000A1-	11		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.100A1-	11,1		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.113A1-	11,113	7/16"	140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.200A1-	11,2		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.500A1-	11,5		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.509A1-	11,509	29/64"	140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.700A1-	11,7		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.800A1-	11,8		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-11.906A1-	11,906	15/32"	140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-12.000A1-	12		140	206	158	45	12	☺
	DC160-12-12.100A1-	12,1		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.200A1-	12,2		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.300A1-	12,3		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.303A1-	12,303	31/64"	168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.500A1-	12,5		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.600A1-	12,6		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-12.700A1-	12,7	1/2"	168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-13.000A1-	13		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-13.494A1-	13,494	17/32"	168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-13.500A1-	13,5		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-14.000A1-	14		168	230	182	45	14	☺
	DC160-12-14.288A1-	14,288	9/16"	192	260	208	48	16	☺
	DC160-12-14.500A1-	14,5		192	260	208	48	16	☺
	DC160-12-15.000A1-	15		192	260	208	48	16	☺
	DC160-12-15.500A1-	15,5		192	260	208	48	16	☺
DC160-12-15.875A1-	15,875	5/8"	192	260	208	48	16	☺	
DC160-12-16.000A1-	16		192	260	208	48	16	☺	
DC160-12-16.500A1-	16,5		216	285	234	48	18	☺	
DC160-12-17.000A1-	17		216	285	234	48	18	☺	
DC160-12-17.500A1-	17,5		216	285	234	48	18	☺	
DC160-12-18.000A1-	18		216	285	234	48	18	☺	
DC160-12-18.500A1-	18,5		238	310	258	50	20	☺	
DC160-12-19.000A1-	19		238	310	258	50	20	☺	
DC160-12-19.500A1-	19,5		238	310	258	50	20	☺	
DC160-12-20.000A1-	20		238	310	258	50	20	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-12-03.000A1-WJ30EU

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

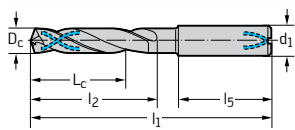
## DC150 Perform



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30TA	●●	●	●●	●●	●●	●●	●

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-12-03.000A1-	3		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.100A1-	3,1		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.175A1-	3,175	1/8"	48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.200A1-	3,2		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.300A1-	3,3		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.400A1-	3,4		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.500A1-	3,5		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.572A1-	3,572	9/64"	48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.600A1-	3,6		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.700A1-	3,7		48	92	54	36	6	☹
DC150-12-03.800A1-	3,8		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-03.900A1-	3,9		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-03.969A1-	3,969	5/32"	56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.000A1-	4		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.100A1-	4,1		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.200A1-	4,2		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.300A1-	4,3		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.366A1-	4,366	11/64"	56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.400A1-	4,4		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.500A1-	4,5		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.600A1-	4,6		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.700A1-	4,7		56	102	64	36	6	☹
DC150-12-04.763A1-	4,763	3/16"	74	121	83	36	6	☹
DC150-12-04.800A1-	4,8		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-04.900A1-	4,9		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.000A1-	5		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.100A1-	5,1		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.159A1-	5,159	13/64"	74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.200A1-	5,2		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.300A1-	5,3		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.400A1-	5,4		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.500A1-	5,5		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.550A1-	5,55		74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.556A1-	5,556	7/32"	74	121	83	36	6	☹
DC150-12-05.600A1-	5,6		74	121	83	36	6	☹

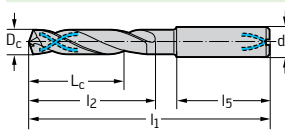
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-12-03.000A1-WJ30TA

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug

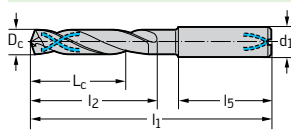


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-12-05.700A1-	5,7		74	121	83	36	6	☺
DC150-12-05.800A1-	5,8		74	121	83	36	6	☺
DC150-12-05.900A1-	5,9		74	121	83	36	6	☺
DC150-12-06.000A1-	6		74	121	83	36	6	☺
DC150-12-06.100A1-	6,1		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.200A1-	6,2		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.300A1-	6,3		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.350A1-	6,35	1/4"	98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.400A1-	6,4		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.500A1-	6,5		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.600A1-	6,6		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.700A1-	6,7		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.747A1-	6,747	17/64"	98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.800A1-	6,8		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-06.900A1-	6,9		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.000A1-	7		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.100A1-	7,1		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.144A1-	7,144	9/32"	98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.200A1-	7,2		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.300A1-	7,3		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.400A1-	7,4		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.500A1-	7,5		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.541A1-	7,541	19/64"	98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.800A1-	7,8		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.900A1-	7,9		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-07.938A1-	7,938	5/16"	98	148	110	36	8	☺
DC150-12-08.000A1-	8		98	148	110	36	8	☺
DC150-12-08.100A1-	8,1		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.200A1-	8,2		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.300A1-	8,3		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.400A1-	8,4		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.500A1-	8,5		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.600A1-	8,6		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.700A1-	8,7		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.731A1-	8,731	11/32"	123	180	138	40	10	☺
DC150-12-08.800A1-	8,8		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.000A1-	9		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.128A1-	9,128	23/64"	123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.200A1-	9,2		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.300A1-	9,3		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.500A1-	9,5		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.525A1-	9,525	3/8"	123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.600A1-	9,6		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.700A1-	9,7		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.800A1-	9,8		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-09.922A1-	9,922	25/64"	123	180	138	40	10	☺
DC150-12-10.000A1-	10		123	180	138	40	10	☺
DC150-12-10.100A1-	10,1		140	206	158	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-12-03.000A1-WJ30TA

B1

**Werkzeug**


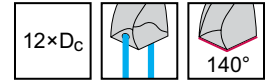
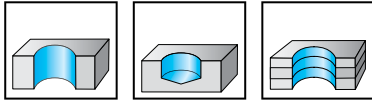
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-12-10.200A1-	10,2		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-10.300A1-	10,3		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-10.319A1-	10,319	13/32"	140	206	158	45	12	☺
DC150-12-10.500A1-	10,5		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-10.716A1-	10,716	27/64"	140	206	158	45	12	☺
DC150-12-10.800A1-	10,8		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.000A1-	11		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.100A1-	11,1		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.113A1-	11,113	7/16"	140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.200A1-	11,2		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.500A1-	11,5		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.509A1-	11,509	29/64"	140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.700A1-	11,7		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.800A1-	11,8		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-11.906A1-	11,906	15/32"	140	206	158	45	12	☺
DC150-12-12.000A1-	12		140	206	158	45	12	☺
DC150-12-12.100A1-	12,1		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.200A1-	12,2		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.300A1-	12,3		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.303A1-	12,303	31/64"	168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.500A1-	12,5		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.600A1-	12,6		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-12.700A1-	12,7	1/2"	168	230	182	45	14	☺
DC150-12-13.000A1-	13		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-13.494A1-	13,494	17/32"	168	230	182	45	14	☺
DC150-12-13.500A1-	13,5		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-14.000A1-	14		168	230	182	45	14	☺
DC150-12-14.288A1-	14,288	9/16"	192	260	208	48	16	☺
DC150-12-14.500A1-	14,5		192	260	208	48	16	☺
DC150-12-15.000A1-	15		192	260	208	48	16	☺
DC150-12-15.500A1-	15,5		192	260	208	48	16	☺
DC150-12-15.875A1-	15,875	5/8"	192	260	208	48	16	☺
DC150-12-16.000A1-	16		192	260	208	48	16	☺
DC150-12-16.500A1-	16,5		216	285	234	48	18	☺
DC150-12-17.000A1-	17		216	285	234	48	18	☺
DC150-12-17.500A1-	17,5		216	285	234	48	18	☺
DC150-12-18.000A1-	18		216	285	234	48	18	☺
DC150-12-19.000A1-	19		238	310	258	50	20	☺
DC150-12-20.000A1-	20		238	310	258	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-12-03.000A1-WJ30TA



# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
<p>DIN 6535 HA</p>	DB133-12-00.700A1-	0,7		9,9	53	11	35	3	●●
	DB133-12-00.750A1-	0,75		10,8	53	12	34	3	●●
	DB133-12-00.794A1-	0,794	1/32"	10,8	53	12	34	3	●●
	DB133-12-00.800A1-	0,8		10,8	53	12	34	3	●●
	DB133-12-00.850A1-	0,85		12,6	57	14	36	3	●●
	DB133-12-00.900A1-	0,9		12,6	57	14	36	3	●●
	DB133-12-00.950A1-	0,95		14,5	57	16	34	3	●●
	DB133-12-01.000A1-	1		14,5	57	16	34	3	●●
	DB133-12-01.050A1-	1,05		15	59	17	36	3	●●
	DB133-12-01.100A1-	1,1		15	59	17	36	3	●●
	DB133-12-01.150A1-	1,15		17	59	19	34	3	●●
	DB133-12-01.191A1-	1,191	3/64"	17	59	19	34	3	●●
	DB133-12-01.200A1-	1,2		17	59	19	34	3	●●
	DB133-12-01.250A1-	1,25		17	59	19	34	3	●●
	DB133-12-01.300A1-	1,3		18	63	20	37	3	●●
	DB133-12-01.350A1-	1,35		19	63	22	35	3	●●
	DB133-12-01.400A1-	1,4		19	63	22	35	3	●●
	DB133-12-01.450A1-	1,45		20	63	23	34	3	●●
	DB133-12-01.500A1-	1,5		20	63	23	34	3	●●
	DB133-12-01.550A1-	1,55		22	67	25	37	3	●●
	DB133-12-01.588A1-	1,588	1/16"	22	67	25	37	3	●●
	DB133-12-01.600A1-	1,6		22	67	25	37	3	●●
	DB133-12-01.650A1-	1,65		23	67	26	36	3	●●
	DB133-12-01.700A1-	1,7		23	67	26	36	3	●●
	DB133-12-01.750A1-	1,75		25	67	28	34	3	●●
	DB133-12-01.800A1-	1,8		25	67	28	34	3	●●
	DB133-12-01.850A1-	1,85		26	72	29	38	3	●●
	DB133-12-01.900A1-	1,9		26	72	29	38	3	●●
	DB133-12-01.950A1-	1,95		28	72	31	36	3	●●
	DB133-12-01.984A1-	1,984	5/64"	28	72	31	36	3	●●
	★ DB133-12-02.000A1-	2		28	72	31	36	3	●●
	★ DB133-12-02.100A1-	2,1		29	72	33	35	3	●●
	★ DB133-12-02.200A1-	2,2		30	72	34	34	3	●●
★ DB133-12-02.300A1-	2,3		32	77	36	37	3	●●	
★ DB133-12-02.381A1-	2,381	3/32"	33	77	37	36	3	●●	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-12-00.700A1-WJ30ER

WALTER  
SELECT

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ●● → mittlere = ●● → ungünstige = ●● Bearbeitungsbedingungen

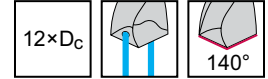
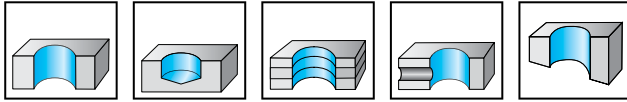
Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30ER
<p>DIN 6535 HA</p>	★ DB133-12-02.400A1-	2,4		33	77	37	36	3	☺
	★ DB133-12-02.500A1-	2,5		35	77	39	34	3	☺
	★ DB133-12-02.600A1-	2,6		36	83	40	39	3	☺
	★ DB133-12-02.700A1-	2,7		37	83	42	38	3	☺
	★ DB133-12-02.778A1-	2,778	7/64"	38	83	43	37	3	☺
	★ DB133-12-02.800A1-	2,8		38	83	43	37	3	☺
	★ DB133-12-02.900A1-	2,9		40	83	45	35	3	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-12-00.700A1-WJ30ER

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

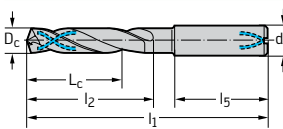
## A6589DPP

### X-treme D12



	P	M	K	N	S	H	O
DPP	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

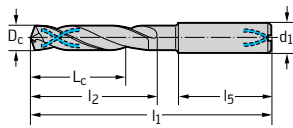
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6589DPP-3	3		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.1	3,1		48	92	54	36	6
A6589DPP-1/8IN	3,175	1/8"	48	92	54	36	6
A6589DPP-3.2	3,2		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.3	3,3		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.4	3,4		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.5	3,5		48	92	54	36	6
A6589DPP-9/64IN	3,572	9/64"	48	92	54	36	6
A6589DPP-3.6	3,6		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.7	3,7		48	92	54	36	6
A6589DPP-3.8	3,8		56	102	64	36	6
A6589DPP-3.9	3,9		56	102	64	36	6
A6589DPP-5/32IN	3,969	5/32"	56	102	64	36	6
A6589DPP-4	4		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.1	4,1		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.2	4,2		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.3	4,3		56	102	64	36	6
A6589DPP-11/64IN	4,366	11/64"	56	102	64	36	6
A6589DPP-4.4	4,4		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.5	4,5		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.6	4,6		56	102	64	36	6
A6589DPP-4.7	4,7		56	102	64	36	6
A6589DPP-3/16IN	4,763	3/16"	74	121	83	36	6
A6589DPP-4.8	4,8		74	121	83	36	6
A6589DPP-4.9	4,9		74	121	83	36	6
A6589DPP-5	5		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.1	5,1		74	121	83	36	6
A6589DPP-13/64IN	5,159	13/64"	74	121	83	36	6
A6589DPP-5.2	5,2		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.3	5,3		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.4	5,4		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.5	5,5		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.55	5,55		74	121	83	36	6
A6589DPP-7/32IN	5,556	7/32"	74	121	83	36	6
A6589DPP-5.6	5,6		74	121	83	36	6

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

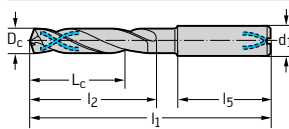
## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6589DPP-5.7	5,7		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.8	5,8		74	121	83	36	6
A6589DPP-5.9	5,9		74	121	83	36	6
A6589DPP-6	6		74	121	83	36	6
A6589DPP-6.1	6,1		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.2	6,2		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.3	6,3		98	148	110	36	8
A6589DPP-1/4IN	6,35	1/4"	98	148	110	36	8
A6589DPP-6.4	6,4		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.5	6,5		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.6	6,6		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.7	6,7		98	148	110	36	8
A6589DPP-17/64IN	6,747	17/64"	98	148	110	36	8
A6589DPP-6.8	6,8		98	148	110	36	8
A6589DPP-6.9	6,9		98	148	110	36	8
A6589DPP-7	7		98	148	110	36	8
A6589DPP-7.1	7,1		98	148	110	36	8
A6589DPP-9/32IN	7,144	9/32"	98	148	110	36	8
A6589DPP-7.2	7,2		98	148	110	36	8
A6589DPP-7.3	7,3		98	148	110	36	8
A6589DPP-7.4	7,4		98	148	110	36	8
A6589DPP-7.5	7,5		98	148	110	36	8
A6589DPP-19/64IN	7,541	19/64"	98	148	110	36	8
A6589DPP-7.8	7,8		98	148	110	36	8
A6589DPP-7.9	7,9		98	148	110	36	8
A6589DPP-5/16IN	7,938	5/16"	98	148	110	36	8
A6589DPP-8	8		98	148	110	36	8
A6589DPP-8.1	8,1		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.2	8,2		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.3	8,3		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.4	8,4		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.5	8,5		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.6	8,6		123	180	138	40	10
A6589DPP-8.7	8,7		123	180	138	40	10
A6589DPP-11/32IN	8,731	11/32"	123	180	138	40	10
A6589DPP-8.8	8,8		123	180	138	40	10
A6589DPP-9	9		123	180	138	40	10
A6589DPP-23/64IN	9,128	23/64"	123	180	138	40	10
A6589DPP-9.2	9,2		123	180	138	40	10
A6589DPP-9.3	9,3		123	180	138	40	10
A6589DPP-9.5	9,5		123	180	138	40	10
A6589DPP-3/8IN	9,525	3/8"	123	180	138	40	10
A6589DPP-9.6	9,6		123	180	138	40	10
A6589DPP-9.7	9,7		123	180	138	40	10
A6589DPP-9.8	9,8		123	180	138	40	10
A6589DPP-25/64IN	9,922	25/64"	123	180	138	40	10
A6589DPP-10	10		123	180	138	40	10
A6589DPP-10.1	10,1		140	206	158	45	12

## Werkzeug

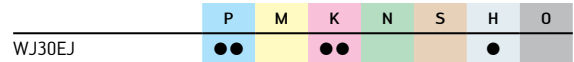
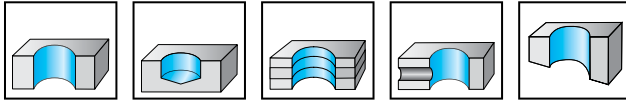
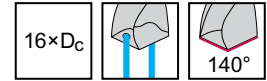


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6589DPP-10.2	10,2		140	206	158	45	12
A6589DPP-10.3	10,3		140	206	158	45	12
A6589DPP-13/32IN	10,319	13/32"	140	206	158	45	12
A6589DPP-10.4	10,4		140	206	158	45	12
A6589DPP-10.5	10,5		140	206	158	45	12
A6589DPP-27/64IN	10,716	27/64"	140	206	158	45	12
A6589DPP-10.8	10,8		140	206	158	45	12
A6589DPP-11	11		140	206	158	45	12
A6589DPP-11.1	11,1		140	206	158	45	12
A6589DPP-7/16IN	11,113	7/16"	140	206	158	45	12
A6589DPP-11.2	11,2		140	206	158	45	12
A6589DPP-11.5	11,5		140	206	158	45	12
A6589DPP-29/64IN	11,509	29/64"	140	206	158	45	12
A6589DPP-11.7	11,7		140	206	158	45	12
A6589DPP-11.8	11,8		140	206	158	45	12
A6589DPP-15/32IN	11,906	15/32"	140	206	158	45	12
A6589DPP-12	12		140	206	158	45	12
A6589DPP-12.1	12,1		168	230	182	45	14
A6589DPP-12.2	12,2		168	230	182	45	14
A6589DPP-12.3	12,3		168	230	182	45	14
A6589DPP-31/64IN	12,303	31/64"	168	230	182	45	14
A6589DPP-12.5	12,5		168	230	182	45	14
A6589DPP-12.6	12,6		168	230	182	45	14
A6589DPP-1/2IN	12,7	1/2"	168	230	182	45	14
A6589DPP-13	13		168	230	182	45	14
A6589DPP-17/32IN	13,494	17/32"	168	230	182	45	14
A6589DPP-13.5	13,5		168	230	182	45	14
A6589DPP-14	14		168	230	182	45	14
A6589DPP-9/16IN	14,288	9/16"	192	260	208	48	16
A6589DPP-14.5	14,5		192	260	208	48	16
A6589DPP-15	15		192	260	208	48	16
A6589DPP-15.5	15,5		192	260	208	48	16
A6589DPP-5/8IN	15,875	5/8"	192	260	208	48	16
A6589DPP-16	16		192	260	208	48	16
A6589DPP-16.5	16,5		216	285	234	48	18
A6589DPP-17	17		216	285	234	48	18
A6589DPP-17.5	17,5		216	285	234	48	18
A6589DPP-18	18		216	285	234	48	18
A6589DPP-18.5	18,5		238	310	258	50	20
A6589DPP-19	19		238	310	258	50	20
A6589DPP-19.5	19,5		238	310	258	50	20
A6589DPP-20	20		238	310	258	50	20

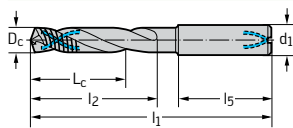
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-16-03.000A1-	3		52	89	57	28	4	☺
DC170-16-03.175A1-	3,175	1/8"	60	98	66	28	4	☺
DC170-16-03.500A1-	3,5		72	110	78	28	4	☺
DC170-16-03.572A1-	3,572	9/64"	72	110	78	28	4	☺
DC170-16-03.969A1-	3,969	5/32"	72	110	78	28	4	☺
DC170-16-04.000A1-	4		72	110	78	28	4	☺
DC170-16-04.500A1-	4,5		93	132	100	28	5	☺
DC170-16-04.763A1-	4,763	3/16"	92	132	100	28	5	☺
DC170-16-04.800A1-	4,8		92	132	100	28	5	☺
DC170-16-05.000A1-	5		92	132	100	28	5	☺
DC170-16-05.500A1-	5,5		101	150	110	36	6	☺
DC170-16-05.556A1-	5,556	7/32"	111	160	120	36	6	☺
DC170-16-05.800A1-	5,8		111	160	120	36	6	☺
DC170-16-06.000A1-	6		111	160	120	36	6	☺
DC170-16-06.100A1-	6,1		124	175	135	36	8	☺
DC170-16-06.350A1-	6,35	1/4"	124	175	135	36	8	☺
DC170-16-06.500A1-	6,5		124	175	135	36	8	☺
DC170-16-06.800A1-	6,8		124	175	135	36	8	☺
DC170-16-07.000A1-	7		124	175	135	36	8	☺
DC170-16-07.144A1-	7,144	9/32"	140	192	152	36	8	☺
DC170-16-07.400A1-	7,4		140	192	152	36	8	☺
DC170-16-07.500A1-	7,5		140	192	152	36	8	☺
DC170-16-07.938A1-	7,938	5/16"	140	192	152	36	8	☺
DC170-16-08.000A1-	8		140	192	152	36	8	☺
DC170-16-08.500A1-	8,5		148	206	162	40	10	☺
DC170-16-08.731A1-	8,731	11/32"	148	206	162	40	10	☺
DC170-16-09.000A1-	9		148	206	162	40	10	☺
DC170-16-09.525A1-	9,525	3/8"	165	224	180	40	10	☺
DC170-16-09.800A1-	9,8		165	224	180	40	10	☺
DC170-16-10.000A1-	10		165	224	180	40	10	☺
DC170-16-10.200A1-	10,2		181	247	198	45	12	☺
DC170-16-10.319A1-	10,319	13/32"	181	247	198	45	12	☺
DC170-16-11.000A1-	11		181	247	198	45	12	☺
DC170-16-11.113A1-	11,113	7/16"	198	265	216	45	12	☺
DC170-16-11.500A1-	11,5		198	265	216	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-16-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

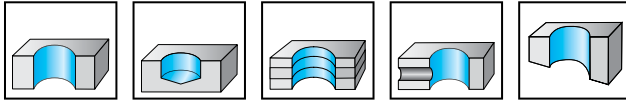
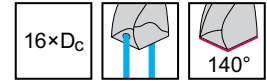
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gutes = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30EJ
<p>DIN 6535 HA</p>	DC170-16-11.800A1-	11,8		198	265	216	45	12	⊕
	DC170-16-11.906A1-	11,906	15/32"	198	265	216	45	12	⊕
	DC170-16-12.000A1-	12		198	265	216	45	12	⊕
	DC170-16-12.700A1-	12,7	1/2"	238	301	252	45	14	⊕
	DC170-16-13.000A1-	13		238	301	252	45	14	⊕
	DC170-16-14.000A1-	14		238	301	252	45	14	⊕
	DC170-16-14.288A1-	14,288	9/16"	272	340	288	48	16	⊕
	DC170-16-15.000A1-	15		272	340	288	48	16	⊕
	DC170-16-16.000A1-	16		272	340	288	48	16	⊕

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-16-03.000A1-WJ30EJ

B1

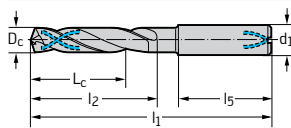
**VHM-Bohrer mit Kühlkanal**  
**DC160 Advance**  
**X-treme Evo**



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EU	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

**Werkzeug**



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
DC160-16-03.000A1-	3		52	89	57	28	4	☺
DC160-16-03.175A1-	3,175	1/8"	60	98	66	28	4	☺
DC160-16-03.500A1-	3,5		72	110	78	28	4	☺
DC160-16-03.572A1-	3,572	9/64"	72	110	78	28	4	☺
DC160-16-03.969A1-	3,969	5/32"	72	110	78	28	4	☺
DC160-16-04.000A1-	4		72	110	78	28	4	☺
DC160-16-04.500A1-	4,5		93	132	100	28	5	☺
DC160-16-04.763A1-	4,763	3/16"	92	132	100	28	5	☺
DC160-16-04.800A1-	4,8		92	132	100	28	5	☺
DC160-16-05.000A1-	5		92	132	100	28	5	☺
DC160-16-05.500A1-	5,5		101	150	110	36	6	☺
DC160-16-05.556A1-	5,556	7/32"	111	160	120	36	6	☺
DC160-16-05.800A1-	5,8		111	160	120	36	6	☺
DC160-16-06.000A1-	6		111	160	120	36	6	☺
DC160-16-06.100A1-	6,1		124	175	135	36	8	☺
DC160-16-06.350A1-	6,35	1/4"	124	175	135	36	8	☺
DC160-16-06.500A1-	6,5		124	175	135	36	8	☺
DC160-16-06.800A1-	6,8		124	175	135	36	8	☺
DC160-16-07.000A1-	7		124	175	135	36	8	☺
DC160-16-07.144A1-	7,144	9/32"	140	192	152	36	8	☺
DC160-16-07.400A1-	7,4		140	192	152	36	8	☺
DC160-16-07.500A1-	7,5		140	192	152	36	8	☺
DC160-16-07.938A1-	7,938	5/16"	140	192	152	36	8	☺
DC160-16-08.000A1-	8		140	192	152	36	8	☺
DC160-16-08.300A1-	8,3		148	206	162	40	10	☺
DC160-16-08.500A1-	8,5		148	206	162	40	10	☺
DC160-16-08.731A1-	8,731	11/32"	148	206	162	40	10	☺
DC160-16-09.000A1-	9		148	206	162	40	10	☺
DC160-16-09.525A1-	9,525	3/8"	165	224	180	40	10	☺
DC160-16-09.800A1-	9,8		165	224	180	40	10	☺
DC160-16-10.000A1-	10		165	224	180	40	10	☺
DC160-16-10.200A1-	10,2		181	247	198	45	12	☺
DC160-16-10.319A1-	10,319	13/32"	181	247	198	45	12	☺
DC160-16-11.000A1-	11		181	247	198	45	12	☺
DC160-16-11.113A1-	11,113	7/16"	198	265	216	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-16-03.000A1-WJ30EU

**WALTER**  
**SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen



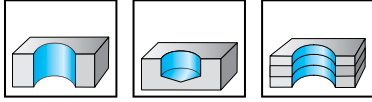
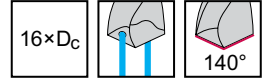
Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30EU
<p>DIN 6535 HA</p>	DC160-16-11.500A1-	11,5		198	265	216	45	12	☺
	DC160-16-11.800A1-	11,8		198	265	216	45	12	☺
	DC160-16-11.906A1-	11,906	15/32"	198	265	216	45	12	☺
	DC160-16-12.000A1-	12		198	265	216	45	12	☺
	DC160-16-12.700A1-	12,7	1/2"	238	301	252	45	14	☺
	DC160-16-13.000A1-	13		238	301	252	45	14	☺
	DC160-16-14.000A1-	14		238	301	252	45	14	☺
	DC160-16-14.288A1-	14,288	9/16"	272	340	288	48	16	☺
	DC160-16-15.000A1-	15		272	340	288	48	16	☺
	DC160-16-16.000A1-	16		272	340	288	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-16-03.000A1-WJ30EU

B1

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal

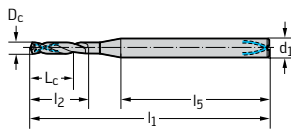
## DB133 Supreme



B1

	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

### Werkzeug



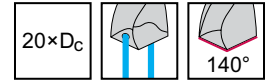
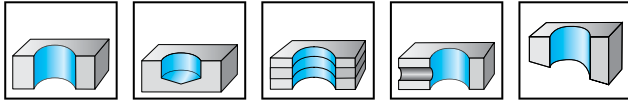
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
★ DB133-16-02.000A1-	2		36	81	39	37	3	
★ DB133-16-02.100A1-	2,1		37	81	41	36	3	
★ DB133-16-02.200A1-	2,2		39	81	43	34	3	
★ DB133-16-02.300A1-	2,3		41	87	45	38	3	
★ DB133-16-02.381A1-	2,381	3/32"	43	87	47	36	3	
★ DB133-16-02.400A1-	2,4		43	87	47	36	3	
★ DB133-16-02.500A1-	2,5		45	87	49	34	3	
★ DB133-16-02.600A1-	2,6		47	95	51	40	3	
★ DB133-16-02.700A1-	2,7		48	95	53	39	3	
★ DB133-16-02.778A1-	2,778	7/64"	50	95	55	37	3	
★ DB133-16-02.800A1-	2,8		50	95	55	37	3	
★ DB133-16-02.900A1-	2,9		52	95	57	35	3	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-16-02.000A1-WJ30ER

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EJ	●●		●●			●	

B1

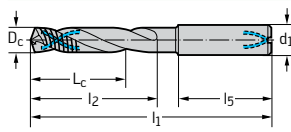
Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
	DC170-20-03.000A1-	3		60	97	65	28	4	☺
	DC170-20-03.175A1-	3,175	1/8"	74	112	80	28	4	☺
	DC170-20-03.500A1-	3,5		86	124	92	28	4	☺
	DC170-20-03.572A1-	3,572	9/64"	86	124	92	28	4	☺
	DC170-20-03.969A1-	3,969	5/32"	86	124	92	28	4	☺
	DC170-20-04.000A1-	4		86	124	92	28	4	☺
	DC170-20-04.500A1-	4,5		111	150	118	28	5	☺
	DC170-20-04.763A1-	4,763	3/16"	110	150	118	28	5	☺
	DC170-20-04.800A1-	4,8		110	150	118	28	5	☺
	DC170-20-05.000A1-	5		110	150	118	28	5	☺
	DC170-20-05.500A1-	5,5		123	170	132	36	6	☺
	DC170-20-05.556A1-	5,556	7/32"	135	182	144	36	6	☺
	DC170-20-05.800A1-	5,8		135	182	144	36	6	☺
	DC170-20-06.000A1-	6		135	182	144	36	6	☺
	DC170-20-06.100A1-	6,1		151	200	162	36	8	☺
	DC170-20-06.350A1-	6,35	1/4"	151	200	162	36	8	☺
	DC170-20-06.500A1-	6,5		151	200	162	36	8	☺
	DC170-20-06.800A1-	6,8		151	200	162	36	8	☺
	DC170-20-07.000A1-	7		151	200	162	36	8	☺
	DC170-20-07.144A1-	7,144	9/32"	172	222	184	36	8	☺
	DC170-20-07.400A1-	7,4		172	222	184	36	8	☺
	DC170-20-07.500A1-	7,5		172	222	184	36	8	☺
	DC170-20-07.938A1-	7,938	5/16"	172	222	184	36	8	☺
	DC170-20-08.000A1-	8		172	222	184	36	8	☺
	DC170-20-08.300A1-	8,3		184	240	198	40	10	☺
	DC170-20-08.500A1-	8,5		184	240	198	40	10	☺
	DC170-20-08.731A1-	8,731	11/32"	184	240	198	40	10	☺
	DC170-20-09.000A1-	9		184	240	198	40	10	☺
	DC170-20-09.525A1-	9,525	3/8"	205	262	220	40	10	☺
	DC170-20-09.800A1-	9,8		205	262	220	40	10	☺
	DC170-20-10.000A1-	10		205	262	220	40	10	☺
	DC170-20-10.200A1-	10,2		225	289	242	45	12	☺
	DC170-20-10.319A1-	10,319	13/32"	225	289	242	45	12	☺
	DC170-20-11.000A1-	11		225	289	242	45	12	☺
	DC170-20-11.113A1-	11,113	7/16"	246	311	264	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-20-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

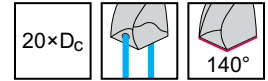
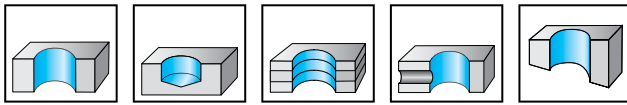
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-20-11.500A1-	11,5		246	311	264	45	12	☺
DC170-20-11.800A1-	11,8		246	311	264	45	12	☺
DC170-20-12.000A1-	12		246	311	264	45	12	☺
DC170-20-12.700A1-	12,7	1/2"	294	357	308	45	14	☺
DC170-20-13.000A1-	13		294	357	308	45	14	☺
DC170-20-14.000A1-	14		294	357	308	45	14	☺
DC170-20-14.288A1-	14,288	9/16"	336	404	352	48	16	☺
DC170-20-15.000A1-	15		336	404	352	48	16	☺
DC170-20-16.000A1-	16		336	404	352	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-20-03.000A1-WJ30EJ

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EU	●●	●	●●	●●	●●	●	●

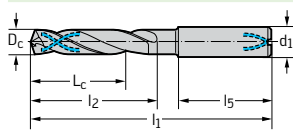
B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
	DC160-20-03.000A1-	3		60	97	65	28	4	☺
	DC160-20-03.175A1-	3,175	1/8"	74	112	80	28	4	☺
	DC160-20-03.500A1-	3,5		86	124	92	28	4	☺
	DC160-20-03.572A1-	3,572	9/64"	86	124	92	28	4	☺
	DC160-20-03.969A1-	3,969	5/32"	86	124	92	28	4	☺
	DC160-20-04.000A1-	4		86	124	92	28	4	☺
	DC160-20-04.500A1-	4,5		111	150	118	28	5	☺
	DC160-20-04.763A1-	4,763	3/16"	110	150	118	28	5	☺
	DC160-20-04.800A1-	4,8		110	150	118	28	5	☺
	DC160-20-05.000A1-	5		110	150	118	28	5	☺
	DC160-20-05.500A1-	5,5		123	170	132	36	6	☺
	DC160-20-05.556A1-	5,556	7/32"	135	182	144	36	6	☺
	DC160-20-05.800A1-	5,8		135	182	144	36	6	☺
	DC160-20-06.000A1-	6		135	182	144	36	6	☺
	DC160-20-06.100A1-	6,1		151	200	162	36	8	☺
	DC160-20-06.350A1-	6,35	1/4"	151	200	162	36	8	☺
	DC160-20-06.500A1-	6,5		151	200	162	36	8	☺
	DC160-20-06.800A1-	6,8		151	200	162	36	8	☺
	DC160-20-07.000A1-	7		151	200	162	36	8	☺
	DC160-20-07.144A1-	7,144	9/32"	172	222	184	36	8	☺
	DC160-20-07.400A1-	7,4		172	222	184	36	8	☺
	DC160-20-07.500A1-	7,5		172	222	184	36	8	☺
	DC160-20-07.938A1-	7,938	5/16"	172	222	184	36	8	☺
	DC160-20-08.000A1-	8		172	222	184	36	8	☺
	DC160-20-08.300A1-	8,3		184	240	198	40	10	☺
	DC160-20-08.500A1-	8,5		184	240	198	40	10	☺
	DC160-20-08.731A1-	8,731	11/32"	184	240	198	40	10	☺
	DC160-20-09.000A1-	9		184	240	198	40	10	☺
	DC160-20-09.525A1-	9,525	3/8"	205	262	220	40	10	☺
	DC160-20-09.800A1-	9,8		205	262	220	40	10	☺
	DC160-20-10.000A1-	10		205	262	220	40	10	☺
	DC160-20-10.200A1-	10,2		225	289	242	45	12	☺
	DC160-20-10.319A1-	10,319	13/32"	225	289	242	45	12	☺
	DC160-20-11.000A1-	11		225	289	242	45	12	☺
	DC160-20-11.113A1-	11,113	7/16"	246	311	264	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-20-03.000A1-WJ30EU

WALTER  
SELECT

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

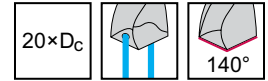
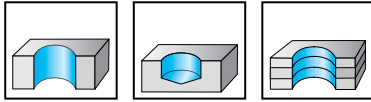
**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
DC160-20-11.500A1-	11,5		246	311	264	45	12	☺
DC160-20-11.800A1-	11,8		246	311	264	45	12	☺
DC160-20-11.906A1-	11,906	15/32"	246	311	264	45	12	☺
DC160-20-12.000A1-	12		246	311	264	45	12	☺
DC160-20-12.700A1-	12,7	1/2"	294	357	308	45	14	☺
DC160-20-13.000A1-	13		294	357	308	45	14	☺
DC160-20-14.000A1-	14		294	357	308	45	14	☺
DC160-20-14.288A1-	14,288	9/16"	336	404	352	48	16	☺
DC160-20-15.000A1-	15		336	404	352	48	16	☺
DC160-20-16.000A1-	16		336	404	352	48	16	☺

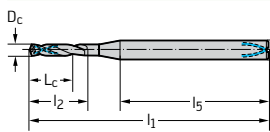
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-20-03.000A1-WJ30EU

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
★ DB133-20-02.000A1-	2		44	90	47	38	3	
★ DB133-20-02.100A1-	2,1		45	90	49	37	3	
★ DB133-20-02.200A1-	2,2		48	90	52	34	3	
★ DB133-20-02.300A1-	2,3		50	97	54	39	3	
★ DB133-20-02.381A1-	2,381	3/32"	52	97	56	37	3	
★ DB133-20-02.400A1-	2,4		52	97	56	37	3	
★ DB133-20-02.500A1-	2,5		55	97	59	34	3	
★ DB133-20-02.600A1-	2,6		57	107	61	42	3	
★ DB133-20-02.700A1-	2,7		58	107	63	41	3	
★ DB133-20-02.778A1-	2,778	7/64"	61	107	66	38	3	
★ DB133-20-02.800A1-	2,8		61	107	66	38	3	
★ DB133-20-02.900A1-	2,9		63	107	68	36	3	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-20-02.000A1-WJ30ER

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

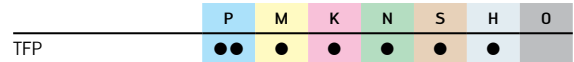
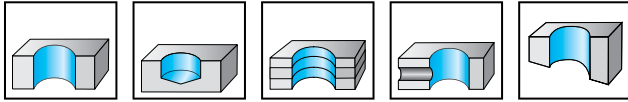
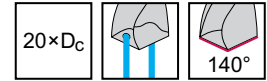
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

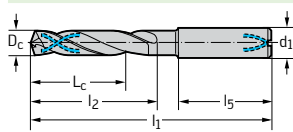
## A6794TFP

### X-treme DH20



B1

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6794TFP-3	3		60	107	65	36	6
A6794TFP-1/8IN	3,175	1/8"	86	134	92	36	6
A6794TFP-3.5	3,5		86	134	92	36	6
A6794TFP-9/64IN	3,572	9/64"	86	134	92	36	6
A6794TFP-5/32IN	3,969	5/32"	86	134	92	36	6
A6794TFP-4	4		86	134	92	36	6
A6794TFP-4.5	4,5		110	158	118	36	6
A6794TFP-3/16IN	4,763	3/16"	110	158	118	36	6
A6794TFP-4.8	4,8		110	158	118	36	6
A6794TFP-5	5		110	158	118	36	6
A6794TFP-5.5	5,5		123	170	132	36	6
A6794TFP-7/32IN	5,556	7/32"	135	182	144	36	6
A6794TFP-6	6		135	182	144	36	6
A6794TFP-6.1	6,1		151	200	162	36	8
A6794TFP-1/4IN	6,35	1/4"	151	200	162	36	8
A6794TFP-6.5	6,5		151	200	162	36	8
A6794TFP-6.8	6,8		151	200	162	36	8
A6794TFP-7	7		151	200	162	36	8
A6794TFP-9/32IN	7,144	9/32"	172	222	184	36	8
A6794TFP-7.5	7,5		172	222	184	36	8
A6794TFP-5/16IN	7,938	5/16"	172	222	184	36	8
A6794TFP-8	8		172	222	184	36	8
A6794TFP-8.3	8,3		184	240	198	40	10
A6794TFP-8.5	8,5		184	240	198	40	10
A6794TFP-11/32IN	8,731	11/32"	184	240	198	40	10
A6794TFP-9	9		184	240	198	40	10
A6794TFP-3/8IN	9,525	3/8"	205	262	220	40	10
A6794TFP-9.8	9,8		205	262	220	40	10
A6794TFP-10	10		205	262	220	40	10

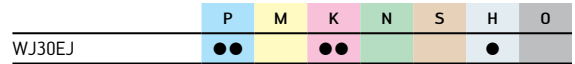
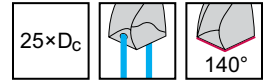
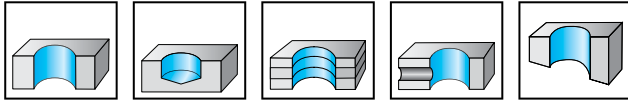
**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

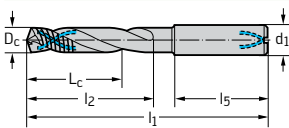


# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC170 Supreme



### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-25-03.000A1-	3		79	119	84	28	4	☺
DC170-25-03.175A1-	3,175	1/8"	96	148	102	28	4	☺
DC170-25-03.500A1-	3,5		108	148	114	28	4	☺
DC170-25-03.572A1-	3,572	9/64"	108	148	114	28	4	☺
DC170-25-03.969A1-	3,969	5/32"	108	148	114	28	4	☺
DC170-25-04.000A1-	4		108	148	114	28	4	☺
DC170-25-04.500A1-	4,5		138	177	145	28	5	☺
DC170-25-04.763A1-	4,763	3/16"	137	177	145	28	5	☺
DC170-25-04.800A1-	4,8		137	177	145	28	5	☺
DC170-25-05.000A1-	5		137	177	145	28	5	☺
DC170-25-05.500A1-	5,5		151	200	160	36	6	☺
DC170-25-05.556A1-	5,556	7/32"	165	214	174	36	6	☺
DC170-25-06.000A1-	6		165	214	174	36	6	☺
DC170-25-06.350A1-	6,35	1/4"	183	234	194	36	8	☺
DC170-25-06.500A1-	6,5		183	234	194	36	8	☺
DC170-25-06.800A1-	6,8		183	234	194	36	8	☺
DC170-25-07.000A1-	7		183	234	194	36	8	☺
DC170-25-07.144A1-	7,144	9/32"	208	260	220	36	8	☺
DC170-25-07.938A1-	7,938	5/16"	208	260	220	36	8	☺
DC170-25-08.000A1-	8		208	260	220	36	8	☺
DC170-25-08.500A1-	8,5		229	289	243	40	10	☺
DC170-25-08.731A1-	8,731	11/32"	229	289	243	40	10	☺
DC170-25-09.000A1-	9		229	289	243	40	10	☺
DC170-25-09.525A1-	9,525	3/8"	255	314	270	40	10	☺
DC170-25-10.000A1-	10		255	314	270	40	10	☺
DC170-25-10.200A1-	10,2		280	346	297	45	12	☺
DC170-25-11.000A1-	11		280	346	297	45	12	☺
DC170-25-11.113A1-	11,113	7/16"	306	373	324	45	12	☺
DC170-25-12.000A1-	12		306	373	324	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-25-03.000A1-WJ30EJ

**WALTER  
SELECT**

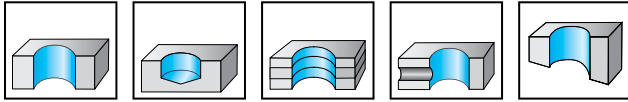
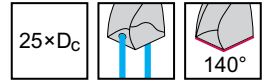
● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

B1

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

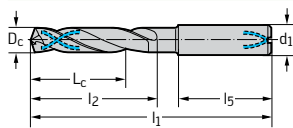
### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EU	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
DC160-25-03.000A1-	3		79	119	84	28	4	☺
DC160-25-03.175A1-	3,175	1/8"	96	148	102	28	4	☺
DC160-25-03.500A1-	3,5		108	148	114	28	4	☺
DC160-25-03.572A1-	3,572	9/64"	108	148	114	28	4	☺
DC160-25-03.969A1-	3,969	5/32"	108	148	114	28	4	☺
DC160-25-04.000A1-	4		108	148	114	28	4	☺
DC160-25-04.500A1-	4,5		138	177	145	28	5	☺
DC160-25-04.763A1-	4,763	3/16"	137	177	145	28	5	☺
DC160-25-04.800A1-	4,8		137	177	145	28	5	☺
DC160-25-05.000A1-	5		137	177	145	28	5	☺
DC160-25-05.500A1-	5,5		151	200	160	36	6	☺
DC160-25-05.556A1-	5,556	7/32"	165	214	174	36	6	☺
DC160-25-05.800A1-	5,8		165	214	174	36	6	☺
DC160-25-06.000A1-	6		165	214	174	36	6	☺
DC160-25-06.100A1-	6,1		183	234	194	36	8	☺
DC160-25-06.350A1-	6,35	1/4"	183	234	194	36	8	☺
DC160-25-06.500A1-	6,5		183	234	194	36	8	☺
DC160-25-06.800A1-	6,8		183	234	194	36	8	☺
DC160-25-07.000A1-	7		183	234	194	36	8	☺
DC160-25-07.144A1-	7,144	9/32"	208	260	220	36	8	☺
DC160-25-07.400A1-	7,4		208	260	220	36	8	☺
DC160-25-07.500A1-	7,5		208	260	220	36	8	☺
DC160-25-07.938A1-	7,938	5/16"	208	260	220	36	8	☺
DC160-25-08.000A1-	8		208	260	220	36	8	☺
DC160-25-08.300A1-	8,3		229	289	243	40	10	☺
DC160-25-08.500A1-	8,5		229	289	243	40	10	☺
DC160-25-08.731A1-	8,731	11/32"	229	289	243	40	10	☺
DC160-25-09.000A1-	9		229	289	243	40	10	☺
DC160-25-09.525A1-	9,525	3/8"	255	314	270	40	10	☺
DC160-25-09.800A1-	9,8		255	314	270	40	10	☺
DC160-25-10.000A1-	10		255	314	270	40	10	☺
DC160-25-10.200A1-	10,2		280	346	297	45	12	☺
DC160-25-10.319A1-	10,319	13/32"	280	346	297	45	12	☺
DC160-25-11.000A1-	11		280	346	297	45	12	☺
DC160-25-11.113A1-	11,113	7/16"	306	373	324	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-25-03.000A1-WJ30EU

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gutes = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

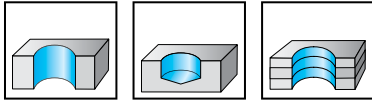
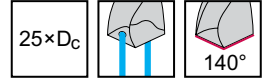
Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30EU
	DC160-25-11.500A1-	11,5		306	373	324	45	12	⊕
	DC160-25-11.800A1-	11,8		306	373	324	45	12	⊕
	DC160-25-11.906A1-	11,906	15/32"	306	373	324	45	12	⊕
	DC160-25-12.000A1-	12		306	373	324	45	12	⊕

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-25-03.000A1-WJ30EU

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal

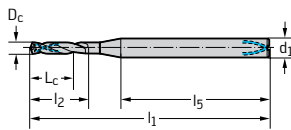
## DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



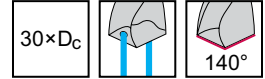
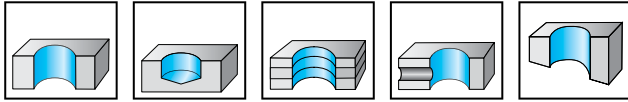
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
★ DB133-25-02.000A1-	2		54	101	57	39	3	
★ DB133-25-02.100A1-	2,1		56	101	60	37	3	
★ DB133-25-02.200A1-	2,2		59	101	63	34	3	
★ DB133-25-02.300A1-	2,3		62	107	66	37	3	
★ DB133-25-02.381A1-	2,381	3/32"	64	107	68	35	3	
★ DB133-25-02.400A1-	2,4		64	107	68	35	3	
★ DB133-25-02.500A1-	2,5		67	107	71	32	3	
★ DB133-25-02.600A1-	2,6		70	122	74	44	3	
★ DB133-25-02.700A1-	2,7		72	122	77	41	3	
★ DB133-25-02.778A1-	2,778	7/64"	75	122	80	38	3	
★ DB133-25-02.800A1-	2,8		75	122	80	38	3	
★ DB133-25-02.900A1-	2,9		78	122	83	36	3	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-25-02.000A1-WJ30ER

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

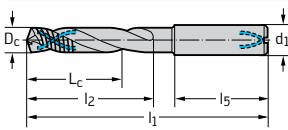
## DC170 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EJ	●●		●●			●	

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EJ
DC170-30-03.000A1-	3		92	132	97	28	4	☺
DC170-30-03.175A1-	3,175	1/8"	114	166	120	28	4	☺
DC170-30-03.500A1-	3,5		127	166	133	28	4	☺
DC170-30-04.000A1-	4		127	166	133	28	4	☺
DC170-30-04.500A1-	4,5		162	200	169	28	5	☺
DC170-30-04.763A1-	4,763	3/16"	161	200	169	28	5	☺
DC170-30-04.800A1-	4,8		161	200	169	28	5	☺
DC170-30-05.000A1-	5		161	200	169	28	5	☺
DC170-30-05.500A1-	5,5		178	225	187	36	6	☺
DC170-30-06.000A1-	6		195	242	204	36	6	☺
DC170-30-06.350A1-	6,35	1/4"	217	268	228	36	8	☺
DC170-30-06.500A1-	6,5		217	268	228	36	8	☺
DC170-30-06.800A1-	6,8		217	268	228	36	8	☺
DC170-30-07.000A1-	7		217	268	228	36	8	☺
DC170-30-07.400A1-	7,4		244	294	256	36	8	☺
DC170-30-07.938A1-	7,938	5/16"	244	294	256	36	8	☺
DC170-30-08.000A1-	8		244	294	256	36	8	☺
DC170-30-08.500A1-	8,5		273	330	287	40	10	☺
DC170-30-08.731A1-	8,731	11/32"	273	330	287	40	10	☺
DC170-30-09.000A1-	9		273	330	287	40	10	☺
DC170-30-09.525A1-	9,525	3/8"	305	364	320	40	10	☺
DC170-30-10.000A1-	10		305	364	320	40	10	☺
DC170-30-10.200A1-	10,2		335	401	352	45	12	☺
DC170-30-11.000A1-	11		335	401	352	45	12	☺
DC170-30-11.113A1-	11,113	7/16"	364	430	382	45	12	☺
DC170-30-12.000A1-	12		364	430	382	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EJ: DC170-30-03.000A1-WJ30EJ

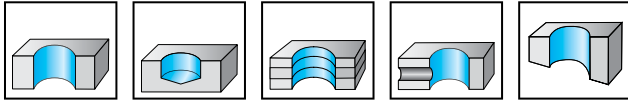
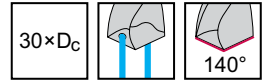
**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## DC160 Advance

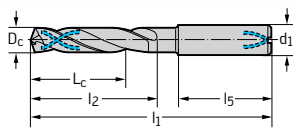
### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EU	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EU
DC160-30-03.000A1-	3		92	132	97	28	4	☺
DC160-30-03.175A1-	3,175	1/8"	114	166	120	28	4	☺
DC160-30-03.500A1-	3,5		127	166	133	28	4	☺
DC160-30-03.572A1-	3,572	9/64"	127	166	133	28	4	☺
DC160-30-03.969A1-	3,969	5/32"	127	166	133	28	4	☺
DC160-30-04.000A1-	4		127	166	133	28	4	☺
DC160-30-04.500A1-	4,5		162	200	169	28	5	☺
DC160-30-04.763A1-	4,763	3/16"	161	200	169	28	5	☺
DC160-30-04.800A1-	4,8		161	200	169	28	5	☺
DC160-30-05.000A1-	5		161	200	169	28	5	☺
DC160-30-05.500A1-	5,5		178	225	187	36	6	☺
DC160-30-05.556A1-	5,556	7/32"	195	242	204	36	6	☺
DC160-30-05.800A1-	5,8		195	242	204	36	6	☺
DC160-30-06.000A1-	6		195	242	204	36	6	☺
DC160-30-06.100A1-	6,1		217	268	228	36	8	☺
DC160-30-06.350A1-	6,35	1/4"	217	268	228	36	8	☺
DC160-30-06.500A1-	6,5		217	268	228	36	8	☺
DC160-30-06.800A1-	6,8		217	268	228	36	8	☺
DC160-30-07.000A1-	7		217	268	228	36	8	☺
DC160-30-07.144A1-	7,144	9/32"	244	294	256	36	8	☺
DC160-30-07.400A1-	7,4		244	294	256	36	8	☺
DC160-30-07.500A1-	7,5		244	294	256	36	8	☺
DC160-30-07.938A1-	7,938	5/16"	244	294	256	36	8	☺
DC160-30-08.000A1-	8		244	294	256	36	8	☺
DC160-30-08.300A1-	8,3		273	330	287	40	10	☺
DC160-30-08.500A1-	8,5		273	330	287	40	10	☺
DC160-30-08.731A1-	8,731	11/32"	273	330	287	40	10	☺
DC160-30-09.000A1-	9		273	330	287	40	10	☺
DC160-30-09.525A1-	9,525	3/8"	305	364	320	40	10	☺
DC160-30-09.800A1-	9,8		305	364	320	40	10	☺
DC160-30-10.000A1-	10		305	364	320	40	10	☺
DC160-30-10.200A1-	10,2		335	401	352	45	12	☺
DC160-30-10.319A1-	10,319	13/32"	335	401	352	45	12	☺
DC160-30-11.000A1-	11		335	401	352	45	12	☺
DC160-30-11.113A1-	11,113	7/16"	364	430	382	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-30-03.000A1-WJ30EU

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

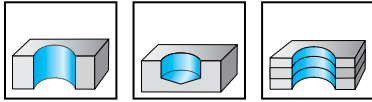
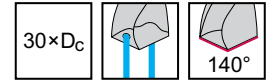
Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30EU
	DC160-30-11.500A1-	11,5		364	430	382	45	12	⊕
	DC160-30-11.800A1-	11,8		364	430	382	45	12	⊕
	DC160-30-11.906A1-	11,906	15/32"	364	430	382	45	12	⊕
	DC160-30-12.000A1-	12		364	430	382	45	12	⊕

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EU: DC160-30-03.000A1-WJ30EU

# VHM-Micro-Bohrer mit Kühlkanal

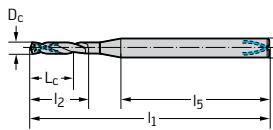
## DB133 Supreme



B1

	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
★ DB133-30-02.000A1-	2		64	112	67	40	3	
★ DB133-30-02.100A1-	2,1		66	112	70	38	3	
★ DB133-30-02.200A1-	2,2		70	112	74	34	3	
★ DB133-30-02.300A1-	2,3		73	122	77	41	3	
★ DB133-30-02.381A1-	2,381	3/32"	76	122	80	38	3	
★ DB133-30-02.400A1-	2,4		76	122	80	38	3	
★ DB133-30-02.500A1-	2,5		80	122	84	34	3	
★ DB133-30-02.600A1-	2,6		83	136	87	45	3	
★ DB133-30-02.700A1-	2,7		85	136	90	42	3	
★ DB133-30-02.778A1-	2,778	7/64"	89	136	94	38	3	
★ DB133-30-02.800A1-	2,8		89	136	94	38	3	
★ DB133-30-02.900A1-	2,9		92	136	97	36	3	

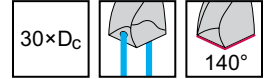
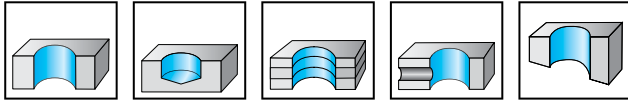
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-30-02.000A1-WJ30ER



# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

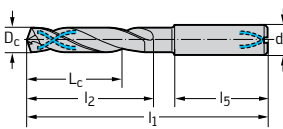
## A6994TFP

### X-treme DH30



	P	M	K	N	S	H	O
TFP	●●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A6994TFP-3	3		92	140	97	36	6
A6994TFP-1/8IN	3,175	1/8"	127	174	133	36	6
A6994TFP-3.5	3,5		127	174	133	36	6
A6994TFP-9/64IN	3,572	9/64"	127	174	133	36	6
A6994TFP-5/32IN	3,969	5/32"	127	174	133	36	6
A6994TFP-4	4		127	174	133	36	6
A6994TFP-4.5	4,5		161	208	169	36	6
A6994TFP-3/16IN	4,763	3/16"	161	208	169	36	6
A6994TFP-4.8	4,8		161	208	169	36	6
A6994TFP-5	5		161	208	169	36	6
A6994TFP-5.5	5,5		178	225	187	36	6
A6994TFP-7/32IN	5,556	7/32"	195	242	204	36	6
A6994TFP-6	6		195	242	204	36	6
A6994TFP-1/4IN	6,35	1/4"	217	268	228	36	8
A6994TFP-6.5	6,5		217	268	228	36	8
A6994TFP-6.8	6,8		217	268	228	36	8
A6994TFP-7	7		217	268	228	36	8
A6994TFP-8	8		244	294	256	36	8
A6994TFP-8.3	8,3		273	330	287	40	10
A6994TFP-8.5	8,5		273	330	287	40	10
A6994TFP-11/32IN	8,731	11/32"	273	330	287	40	10
A6994TFP-9	9		273	330	287	40	10
A6994TFP-10	10		305	364	320	40	10

B1

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

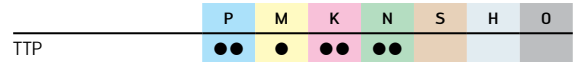
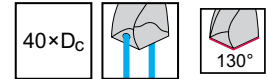
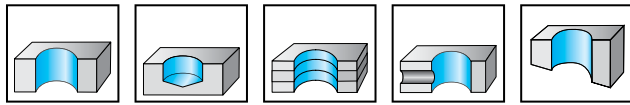
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

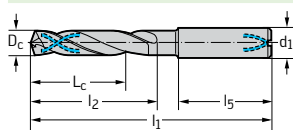
## A7495TTP

### X-treme D40

B1



#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> e7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A7495TTP-3	3		134	172	139	28	4
A7495TTP-1/8IN	3,175	1/8"	134	172	139	28	4
A7495TTP-3.5	3,5		150	188	156	28	4
A7495TTP-9/64IN	3,572	9/64"	150	188	156	28	4
A7495TTP-5/32IN	3,969	5/32"	168	206	174	28	4
A7495TTP-4	4		168	206	174	28	4
A7495TTP-4.5	4,5		188	228	195	28	5
A7495TTP-3/16IN	4,763	3/16"	209	249	217	28	5
A7495TTP-4.8	4,8		209	249	217	28	5
A7495TTP-5	5		209	249	217	28	5
A7495TTP-5.5	5,5		230	279	239	36	6
A7495TTP-7/32IN	5,556	7/32"	248	297	257	36	6
A7495TTP-5.8	5,8		248	297	257	36	6
A7495TTP-6	6		248	297	257	36	6
A7495TTP-6.1	6,1		272	324	282	36	8
A7495TTP-1/4IN	6,35	1/4"	272	324	282	36	8
A7495TTP-6.5	6,5		272	324	282	36	8
A7495TTP-6.8	6,8		287	339	298	36	8
A7495TTP-7	7		287	339	298	36	8
A7495TTP-9/32IN	7,144	9/32"	313	366	325	36	8
A7495TTP-7.5	7,5		313	366	325	36	8
A7495TTP-5/16IN	7,938	5/16"	330	382	342	36	8
A7495TTP-8	8		330	382	342	36	8
A7495TTP-8.5	8,5		356	415	369	40	10
A7495TTP-11/32IN	8,731	11/32"	371	430	385	40	10
A7495TTP-9	9		371	430	385	40	10
A7495TTP-3/8IN	9,525	3/8"	418	477	412	40	10
A7495TTP-9.8	9,8		418	477	433	40	10
A7495TTP-10	10		418	477	433	40	10
A7495TTP-10.2	10,2		460	528	477	45	12
A7495TTP-11	11		460	528	477	45	12

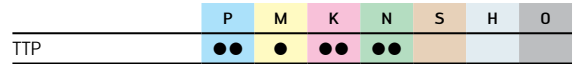
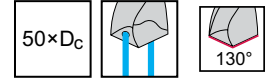
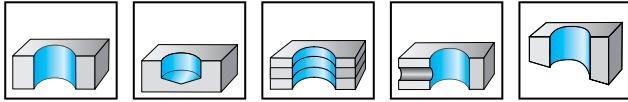
**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

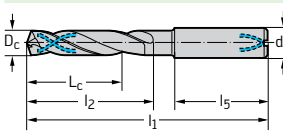
# VHM-Bohrer mit Kühlkanal

## A7595TTP

### X-treme D50



#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> e7 mm	D <sub>c</sub> inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A7595TTP-3	3		166	204	171	28	4
A7595TTP-1/8IN	3,175	1/8"	166	204	171	28	4
A7595TTP-3.5	3,5		186	224	192	28	4
A7595TTP-9/64IN	3,572	9/64"	186	224	192	28	4
A7595TTP-5/32IN	3,969	5/32"	203	239	209	28	4
A7595TTP-4	4		203	239	209	28	4
A7595TTP-4.5	4,5		233	273	240	28	5
A7595TTP-3/16IN	4,763	3/16"	259	299	267	28	5
A7595TTP-4.8	4,8		259	299	267	28	5
A7595TTP-5	5		259	299	267	28	5
A7595TTP-5.5	5,5		285	334	294	36	6
A7595TTP-7/32IN	5,556	7/32"	308	357	317	36	6
A7595TTP-6	6		308	357	317	36	6
A7595TTP-6.1	6,1		337	389	347	36	8
A7595TTP-1/4IN	6,35	1/4"	337	389	347	36	8
A7595TTP-6.5	6,5		337	389	347	36	8
A7595TTP-6.8	6,8		357	409	368	36	8
A7595TTP-7	7		357	409	368	36	8
A7595TTP-5/16IN	7,938	5/16"	410	462	422	36	8
A7595TTP-8	8		410	462	422	36	8
A7595TTP-8.3	8,3		441	500	454	40	10
A7595TTP-8.5	8,5		441	500	454	40	10
A7595TTP-11/32IN	8,731	11/32"	466	525	480	40	10
A7595TTP-9	9		466	525	480	40	10

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

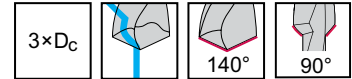
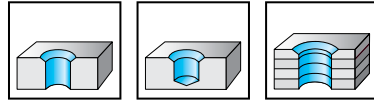
# VHM-Anfasbohrer

## DC260 Advance

### X-treme Evo



- Stufenlänge nach DIN 8378  
- Für Gewindekernlochbohrung



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ET	●●	●	●●	●	●	●	●

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	für Gewinde	D <sub>c</sub> mm	d <sub>10</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DIN 6535 HA	DC260-03-03.300A0-	M 4	3,3	5	11	66	28	36	6	●●
	DC260-03-04.200A0-	M 5	4,2	6	14	66	28	36	6	●●
	DC260-03-05.000A0-	M 6	5	8	17	79	41	36	8	●●
	DC260-03-06.800A0-	M 8	6,8	10	21	89	47	40	10	●●
	DC260-03-08.500A0-	M 10	8,5	12	26	102	55	45	12	●●
	DC260-03-10.200A0-	M 12	10,2	14	30	107	60	45	14	●●
	DC260-03-12.000A0-	M 14	12	16	35	115	65	48	16	●●
	DC260-03-14.000A0-	M 16	14	18	39	123	73	48	18	●●
DIN 6535 HE	DC260-03-03.300F0-	M 4	3,3	5	11	66	28	36	6	●●
	DC260-03-04.200F0-	M 5	4,2	6	14	66	28	36	6	●●
	DC260-03-05.000F0-	M 6	5	8	17	79	41	36	8	●●
	DC260-03-06.800F0-	M 8	6,8	10	21	89	47	40	10	●●
	DC260-03-07.000F0-	M 8 X 1	7	10	21	89	47	40	10	●●
	DC260-03-08.500F0-	M 10	8,5	12	26	102	55	45	12	●●
	DC260-03-09.000F0-	M 10 X 1	9	12	26	102	55	45	12	●●
	DC260-03-10.200F0-	M 12	10,2	14	30	107	60	45	14	●●
	DC260-03-10.500F0-	M 12 X 1,5	10,5	14	30	107	60	45	14	●●
	DC260-03-12.000F0-	M 14	12	16	35	115	65	48	16	●●
	DC260-03-12.500F0-	M 14 X 1,5	12,5	16	35	115	65	48	16	●●
	DC260-03-14.000F0-	M 16	14	18	39	123	73	48	18	●●
DC260-03-14.500F0-	M 16 X 1,5	14,5	18	39	123	73	48	18	●●	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC260-03-03.300A0-WJ30ET

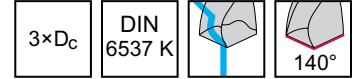
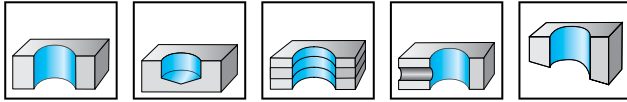
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ●● → mittlere = ● → ungünstige = ●●● ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
→ gute = ●● → mittlere = ● → ungünstige = ●●● Bearbeitungsbedingungen

# VHM-Spiralbohrer

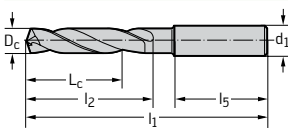
## DC160 Advance

### X-treme Evo



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ET	●●		●●	●	●	●	●

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-03.000A0-	3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.100A0-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.175A0-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.200A0-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.250A0-	3,25		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.300A0-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.400A0-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.500A0-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.572A0-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.600A0-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.650A0-	3,65		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.700A0-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.800A0-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-03.900A0-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-03.969A0-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.000A0-	4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.100A0-	4,1		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.200A0-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.300A0-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.366A0-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.400A0-	4,4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.500A0-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.600A0-	4,6		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.650A0-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.700A0-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.763A0-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	☺
DC160-03-04.800A0-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-04.900A0-	4,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.000A0-	5		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.100A0-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.159A0-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.200A0-	5,2		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.300A0-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.400A0-	5,4		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.500A0-	5,5		20	66	28	36	6	☺

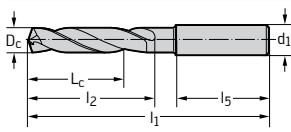
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gutes = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

B1

## Werkzeug

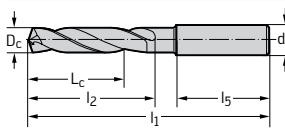


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-05.550A0-	5,55		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.556A0-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.600A0-	5,6		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.700A0-	5,7		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.800A0-	5,8		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.900A0-	5,9		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-05.953A0-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☹
DC160-03-06.000A0-	6		20	66	28	36	6	☹
DC160-03-06.100A0-	6,1		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.200A0-	6,2		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.300A0-	6,3		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.350A0-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.400A0-	6,4		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.500A0-	6,5		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.600A0-	6,6		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.700A0-	6,7		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.747A0-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.800A0-	6,8		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-06.900A0-	6,9		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-07.000A0-	7		24	79	34	36	8	☹
DC160-03-07.100A0-	7,1		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.144A0-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.200A0-	7,2		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.300A0-	7,3		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.400A0-	7,4		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.500A0-	7,5		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.541A0-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.550A0-	7,55		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.600A0-	7,6		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.700A0-	7,7		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.800A0-	7,8		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.900A0-	7,9		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-07.938A0-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☹
DC160-03-08.000A0-	8		29	79	41	36	8	☹
DC160-03-08.100A0-	8,1		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.200A0-	8,2		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.300A0-	8,3		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.334A0-	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.400A0-	8,4		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.500A0-	8,5		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.600A0-	8,6		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.700A0-	8,7		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.731A0-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.800A0-	8,8		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-08.900A0-	8,9		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-09.000A0-	9		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-09.100A0-	9,1		35	89	47	40	10	☹
DC160-03-09.128A0-	9,128	23/64"	35	89	47	40	10	☹

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug

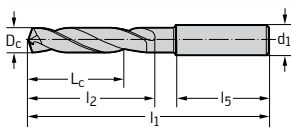


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-09.200A0-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.300A0-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.400A0-	9,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.500A0-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.525A0-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.550A0-	9,55		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.600A0-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.700A0-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.800A0-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.900A0-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.922A0-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.000A0-	10		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.100A0-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.200A0-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.300A0-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.319A0-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.400A0-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.500A0-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.600A0-	10,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.700A0-	10,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.716A0-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.800A0-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.900A0-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.000A0-	11		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.100A0-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.113A0-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.200A0-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.300A0-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.400A0-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.500A0-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.509A0-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.550A0-	11,55		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.700A0-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.800A0-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.900A0-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.906A0-	11,906	15/32"	40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.000A0-	12		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.100A0-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.200A0-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.250A0-	12,25		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.300A0-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.303A0-	12,303	31/64"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.400A0-	12,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.500A0-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.600A0-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.700A0-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.750A0-	12,75		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.800A0-	12,8		43	107	60	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug



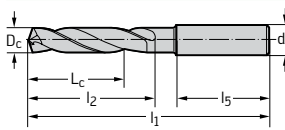
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-12.900A0-	12,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.000A0-	13		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.100A0-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.200A0-	13,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.300A0-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.400A0-	13,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.494A0-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.500A0-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.600A0-	13,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.700A0-	13,7		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.800A0-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.900A0-	13,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.000A0-	14		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.100A0-	14,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.200A0-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.288A0-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.300A0-	14,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.400A0-	14,4		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.500A0-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.600A0-	14,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.700A0-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.800A0-	14,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.000A0-	15		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.100A0-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.200A0-	15,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.300A0-	15,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.500A0-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.600A0-	15,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.700A0-	15,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.800A0-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.875A0-	15,875	5/8"	45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.900A0-	15,9		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.000A0-	16		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.100A0-	16,1		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.200A0-	16,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.300A0-	16,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.500A0-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.600A0-	16,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.700A0-	16,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.750A0-	16,75		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.800A0-	16,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.000A0-	17		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.200A0-	17,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.300A0-	17,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.500A0-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.600A0-	17,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.700A0-	17,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.800A0-	17,8		51	123	73	48	18	☺

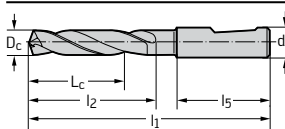
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET



## Werkzeug



DIN 6535 HA



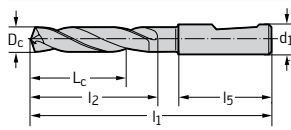
DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-18.000A0-	18		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.200A0-	18,2		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.500A0-	18,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.700A0-	18,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.800A0-	18,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.000A0-	19		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.050A0-	19,05	3/4"	55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.500A0-	19,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.700A0-	19,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.800A0-	19,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-20.000A0-	20		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-03.000F0-	3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.100F0-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.200F0-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.250F0-	3,25		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.300F0-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.400F0-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.500F0-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.600F0-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.650F0-	3,65		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.700F0-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC160-03-03.800F0-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-03.900F0-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.000F0-	4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.100F0-	4,1		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.200F0-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.300F0-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.400F0-	4,4		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.500F0-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.600F0-	4,6		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.650F0-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.700F0-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC160-03-04.800F0-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-04.900F0-	4,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.000F0-	5		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.100F0-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.200F0-	5,2		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.300F0-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.400F0-	5,4		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.500F0-	5,5		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.550F0-	5,55		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.600F0-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.700F0-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.800F0-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-05.900F0-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-06.000F0-	6		20	66	28	36	6	☺
DC160-03-06.100F0-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.200F0-	6,2		24	79	34	36	8	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

B1

## Werkzeug

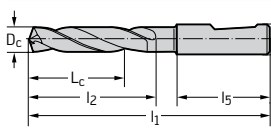


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-06.300F0-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.400F0-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.500F0-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.600F0-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.700F0-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.800F0-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-06.900F0-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.000F0-	7		24	79	34	36	8	☺
DC160-03-07.100F0-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.200F0-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.300F0-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.400F0-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.500F0-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.550F0-	7,55		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.600F0-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.700F0-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.800F0-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-07.900F0-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.000F0-	8		29	79	41	36	8	☺
DC160-03-08.100F0-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.200F0-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.300F0-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.400F0-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.500F0-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.600F0-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.700F0-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.800F0-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-08.900F0-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.000F0-	9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.100F0-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.200F0-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.300F0-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.400F0-	9,4		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.500F0-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.550F0-	9,55		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.600F0-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.700F0-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.800F0-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-09.900F0-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.000F0-	10		35	89	47	40	10	☺
DC160-03-10.100F0-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.200F0-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.300F0-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.400F0-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.500F0-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.600F0-	10,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.700F0-	10,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-10.800F0-	10,8		40	102	55	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug

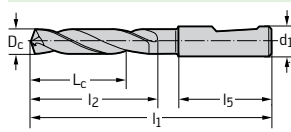


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-10.900F0-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.000F0-	11		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.100F0-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.200F0-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.300F0-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.400F0-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.500F0-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.550F0-	11,55		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.600F0-	11,6		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.700F0-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.800F0-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-11.900F0-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.000F0-	12		40	102	55	45	12	☺
DC160-03-12.100F0-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.200F0-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.250F0-	12,25		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.300F0-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.400F0-	12,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.500F0-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.600F0-	12,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.700F0-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.750F0-	12,75		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.800F0-	12,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-12.900F0-	12,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.000F0-	13		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.100F0-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.200F0-	13,2		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.300F0-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.400F0-	13,4		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.500F0-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.600F0-	13,6		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.700F0-	13,7		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.800F0-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-13.900F0-	13,9		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.000F0-	14		43	107	60	45	14	☺
DC160-03-14.100F0-	14,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.200F0-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.300F0-	14,3		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.400F0-	14,4		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.500F0-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.600F0-	14,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.700F0-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.750F0-	14,75		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-14.800F0-	14,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.000F0-	15		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.100F0-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.200F0-	15,2		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.300F0-	15,3		45	115	65	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

B1

**Werkzeug**


DIN 6535 HE

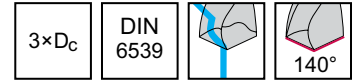
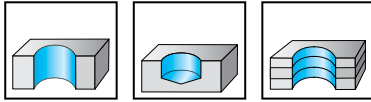
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-03-15.500F0-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.600F0-	15,6		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.700F0-	15,7		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.800F0-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-15.900F0-	15,9		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.000F0-	16		45	115	65	48	16	☺
DC160-03-16.100F0-	16,1		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.200F0-	16,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.300F0-	16,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.400F0-	16,4		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.500F0-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.600F0-	16,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.700F0-	16,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.750F0-	16,75		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-16.800F0-	16,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.000F0-	17		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.200F0-	17,2		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.300F0-	17,3		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.500F0-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.600F0-	17,6		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.700F0-	17,7		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-17.800F0-	17,8		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.000F0-	18		51	123	73	48	18	☺
DC160-03-18.200F0-	18,2		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.500F0-	18,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.700F0-	18,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-18.800F0-	18,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.000F0-	19		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.500F0-	19,5		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.700F0-	19,7		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-19.800F0-	19,8		55	131	79	50	20	☺
DC160-03-20.000F0-	20		55	131	79	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-03-03.000A0-WJ30ET

# VHM-Spiralbohrer DC150 Perform

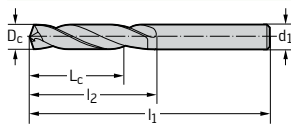


– Bis 1,9 mm Baumaßen nach DIN 1897



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RE	●●	●	●●	●	●	●	●

## Werkzeug



Cylindrical shank

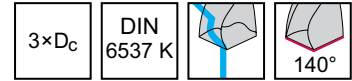
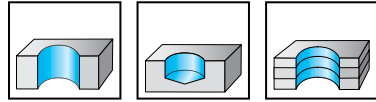
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-01.500U0-	1,5		6	32	9	1,5	☺
DC150-03-01.588U0-	1,588	1/16"	7	34	10	1,588	☺
DC150-03-01.600U0-	1,6		7	34	10	1,6	☺
DC150-03-01.700U0-	1,7		7	34	10	1,7	☺
DC150-03-01.800U0-	1,8		8	36	11	1,8	☺
DC150-03-01.820U0-	1,82		8	36	11	1,82	☺
DC150-03-01.900U0-	1,9		8	36	11	1,9	☺
DC150-03-01.984U0-	1,984	5/64"	8	38	12	1,984	☺
DC150-03-02.000U0-	2		8	38	12	2	☺
DC150-03-02.050U0-	2,05		8	38	12	2,05	☺
DC150-03-02.100U0-	2,1		8	38	12	2,1	☺
DC150-03-02.200U0-	2,2		9	40	13	2,2	☺
DC150-03-02.300U0-	2,3		9	40	13	2,3	☺
DC150-03-02.381U0-	2,381	3/32"	10	43	14	2,381	☺
DC150-03-02.400U0-	2,4		10	43	14	2,4	☺
DC150-03-02.500U0-	2,5		10	43	14	2,5	☺
DC150-03-02.600U0-	2,6		10	43	14	2,6	☺
DC150-03-02.700U0-	2,7		11	46	16	2,7	☺
DC150-03-02.778U0-	2,778	7/64"	11	46	16	2,778	☺
DC150-03-02.800U0-	2,8		11	46	16	2,8	☺
DC150-03-02.900U0-	2,9		11	46	16	2,9	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-01.500U0-WJ30RE

B1

# VHM-Spiralbohrer

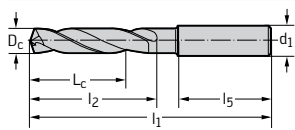
## DC150 Perform



B1

	P	M	K	N	S	H	O
WJ30RE	●●	●	●●	●	●	●	●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

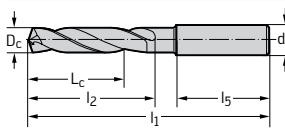
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-03.000A0-	3		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.100A0-	3,1		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.175A0-	3,175	1/8"	14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.200A0-	3,2		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.250A0-	3,25		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.300A0-	3,3		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.400A0-	3,4		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.500A0-	3,5		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.572A0-	3,572	9/64"	14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.600A0-	3,6		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.700A0-	3,7		14	62	20	36	6	●●
DC150-03-03.800A0-	3,8		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-03.900A0-	3,9		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-03.969A0-	3,969	5/32"	17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.000A0-	4		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.100A0-	4,1		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.200A0-	4,2		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.300A0-	4,3		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.366A0-	4,366	11/64"	17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.400A0-	4,4		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.500A0-	4,5		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.600A0-	4,6		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.650A0-	4,65		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.700A0-	4,7		17	66	24	36	6	●●
DC150-03-04.763A0-	4,763	3/16"	20	66	28	36	6	●●
DC150-03-04.800A0-	4,8		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-04.900A0-	4,9		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.000A0-	5		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.100A0-	5,1		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.159A0-	5,159	13/64"	20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.200A0-	5,2		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.300A0-	5,3		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.400A0-	5,4		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.500A0-	5,5		20	66	28	36	6	●●
DC150-03-05.550A0-	5,55		20	66	28	36	6	●●

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → gutes = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

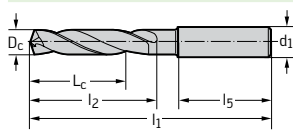


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-05.556A0-	5,556	7/32"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.600A0-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.700A0-	5,7		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.800A0-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.900A0-	5,9		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.953A0-	5,953	15/64"	20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.000A0-	6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.100A0-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.200A0-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.300A0-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.350A0-	6,35	1/4"	24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.400A0-	6,4		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.500A0-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.600A0-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.700A0-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.747A0-	6,747	17/64"	24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.800A0-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.900A0-	6,9		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.000A0-	7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.100A0-	7,1		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.144A0-	7,144	9/32"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.200A0-	7,2		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.300A0-	7,3		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.400A0-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.500A0-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.541A0-	7,541	19/64"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.600A0-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.700A0-	7,7		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.800A0-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.900A0-	7,9		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.938A0-	7,938	5/16"	29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.000A0-	8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.100A0-	8,1		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.200A0-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.300A0-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.334A0-	8,334	21/64"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.400A0-	8,4		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.500A0-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.600A0-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.700A0-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.731A0-	8,731	11/32"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.800A0-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.900A0-	8,9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.000A0-	9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.100A0-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.200A0-	9,2		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.300A0-	9,3		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.400A0-	9,4		35	89	47	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

## Werkzeug



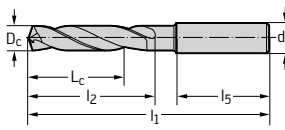
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-09.500A0-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.525A0-	9,525	3/8"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.600A0-	9,6		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.700A0-	9,7		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.800A0-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.900A0-	9,9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.922A0-	9,922	25/64"	35	89	47	40	10	☺
DC150-03-10.000A0-	10		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-10.100A0-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.200A0-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.300A0-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.319A0-	10,319	13/32"	40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.400A0-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.500A0-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.600A0-	10,6		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.716A0-	10,716	27/64"	40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.800A0-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.000A0-	11		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.100A0-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.113A0-	11,113	7/16"	40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.200A0-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.300A0-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.400A0-	11,4		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.500A0-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.509A0-	11,509	29/64"	40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.700A0-	11,7		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.800A0-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.900A0-	11,9		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-12.000A0-	12		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-12.100A0-	12,1		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.200A0-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.250A0-	12,25		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.300A0-	12,3		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.303A0-	12,303	31/64"	43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.500A0-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.700A0-	12,7	1/2"	43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.800A0-	12,8		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.000A0-	13		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.100A0-	13,1		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.300A0-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.494A0-	13,494	17/32"	43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.500A0-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-14.000A0-	14		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-14.200A0-	14,2		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.288A0-	14,288	9/16"	45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.500A0-	14,5		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.700A0-	14,7		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-14.800A0-	14,8		45	115	65	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

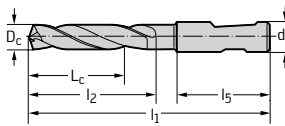


## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-15.000A0-	15		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.100A0-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.500A0-	15,5		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.800A0-	15,8		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.875A0-	15,875	5/8"	45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.000A0-	16		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.500A0-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-16.750A0-	16,75		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.000A0-	17		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.500A0-	17,5		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.800A0-	17,8		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-18.000A0-	18		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-19.000A0-	19		55	131	79	50	20	☺
DC150-03-20.000A0-	20		55	131	79	50	20	☺

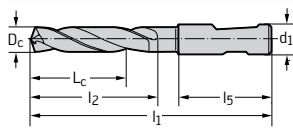


DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

DC150-03-03.000D0-	3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.100D0-	3,1		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.200D0-	3,2		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.300D0-	3,3		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.400D0-	3,4		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.500D0-	3,5		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.600D0-	3,6		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.700D0-	3,7		14	62	20	36	6	☺
DC150-03-03.800D0-	3,8		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-03.900D0-	3,9		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.000D0-	4		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.200D0-	4,2		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.300D0-	4,3		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.500D0-	4,5		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.650D0-	4,65		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.700D0-	4,7		17	66	24	36	6	☺
DC150-03-04.800D0-	4,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.000D0-	5		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.100D0-	5,1		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.300D0-	5,3		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.500D0-	5,5		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.550D0-	5,55		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.600D0-	5,6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-05.800D0-	5,8		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.000D0-	6		20	66	28	36	6	☺
DC150-03-06.100D0-	6,1		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.200D0-	6,2		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.300D0-	6,3		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.500D0-	6,5		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.600D0-	6,6		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.700D0-	6,7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-06.800D0-	6,8		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.000D0-	7		24	79	34	36	8	☺
DC150-03-07.100D0-	7,1		29	79	41	36	8	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

## Werkzeug



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30RE
DC150-03-07.400D0-	7,4		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.500D0-	7,5		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.600D0-	7,6		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-07.800D0-	7,8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.000D0-	8		29	79	41	36	8	☺
DC150-03-08.200D0-	8,2		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.300D0-	8,3		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.500D0-	8,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.600D0-	8,6		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.700D0-	8,7		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-08.800D0-	8,8		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.000D0-	9		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.100D0-	9,1		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.500D0-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.700D0-	9,5		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-09.800D0-	9,8		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-10.000D0-	10		35	89	47	40	10	☺
DC150-03-10.100D0-	10,1		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.200D0-	10,2		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.300D0-	10,3		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.400D0-	10,4		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.500D0-	10,5		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.800D0-	10,8		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-10.900D0-	10,9		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.000D0-	11		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.100D0-	11,1		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.200D0-	11,2		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.300D0-	11,3		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.500D0-	11,5		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.600D0-	11,6		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-11.800D0-	11,8		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-12.000D0-	12		40	102	55	45	12	☺
DC150-03-12.200D0-	12,2		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-12.500D0-	12,5		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.000D0-	13		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.200D0-	13,2		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.300D0-	13,3		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.400D0-	13,4		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.500D0-	13,5		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.600D0-	13,6		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-13.800D0-	13,8		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-14.000D0-	14		43	107	60	45	14	☺
DC150-03-15.000D0-	15		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-15.100D0-	15,1		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.000D0-	16		45	115	65	48	16	☺
DC150-03-16.500D0-	16,5		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.000D0-	17		51	123	73	48	18	☺
DC150-03-17.500D0-	17,5		51	123	73	48	18	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30RE
	DC150-03-18.000D0-	18		51	123	73	48	18	⊕
	DC150-03-18.500D0-	18,5		55	131	79	50	20	⊕
	DC150-03-19.000D0-	19		55	131	79	50	20	⊕
	DC150-03-20.000D0-	20		55	131	79	50	20	⊕

DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30RE: DC150-03-03.000A0-WJ30RE

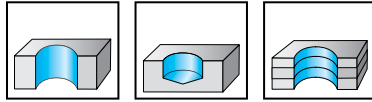
B1

# VHM-Spiralbohrer

## A1163



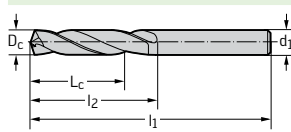
- Typ N



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet			●	●●	●		●●

B1

### Werkzeug



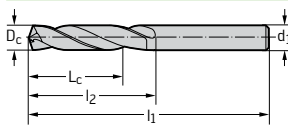
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A1163-1	1	4	26	6	1
A1163-1.1	1.1	5	28	7	1.1
A1163-1.2	1.2	6	30	8	1.2
A1163-1.3	1.3	6	30	8	1.3
A1163-1.4	1.4	6	32	9	1.4
A1163-1.5	1.5	6	32	9	1.5
A1163-1.6	1.6	7	34	10	1.6
A1163-1.7	1.7	7	34	10	1.7
A1163-1.8	1.8	8	36	11	1.8
A1163-1.9	1.9	8	36	11	1.9
A1163-2	2	8	38	12	2
A1163-2.1	2.1	8	38	12	2.1
A1163-2.2	2.2	9	40	13	2.2
A1163-2.3	2.3	9	40	13	2.3
A1163-2.4	2.4	10	43	14	2.4
A1163-2.5	2.5	10	43	14	2.5
A1163-2.6	2.6	10	43	14	2.6
A1163-2.7	2.7	11	46	16	2.7
A1163-2.8	2.8	11	46	16	2.8
A1163-2.9	2.9	11	46	16	2.9
A1163-3	3	11	46	16	3
A1163-3.1	3.1	12	49	18	3.1
A1163-3.2	3.2	12	49	18	3.2
A1163-3.3	3.3	12	49	18	3.3
A1163-3.4	3.4	14	52	20	3.4
A1163-3.5	3.5	14	52	20	3.5
A1163-3.6	3.6	14	52	20	3.6
A1163-3.7	3.7	14	52	20	3.7
A1163-3.8	3.8	15	55	22	3.8
A1163-3.9	3.9	15	55	22	3.9
A1163-4	4	15	55	22	4
A1163-4.1	4.1	15	55	22	4.1
A1163-4.2	4.2	15	55	22	4.2
A1163-4.3	4.3	16	58	24	4.3
A1163-4.4	4.4	16	58	24	4.4

**WALTER  
SELECT**

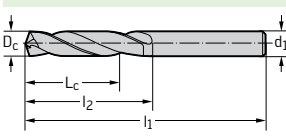
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen
   
 ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug

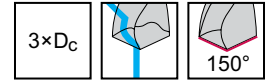


Cylindrical shank

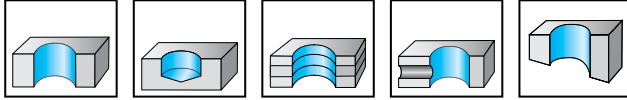
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A1163-4.5	4,5	16	58	24	4,5
A1163-4.6	4,6	16	58	24	4,6
A1163-4.7	4,7	16	58	24	4,7
A1163-4.8	4,8	18	62	26	4,8
A1163-4.9	4,9	18	62	26	4,9
A1163-5	5	18	62	26	5
A1163-5.1	5,1	18	62	26	5,1
A1163-5.2	5,2	18	62	26	5,2
A1163-5.3	5,3	18	62	26	5,3
A1163-5.4	5,4	19	66	28	5,4
A1163-5.5	5,5	19	66	28	5,5
A1163-5.6	5,6	19	66	28	5,6
A1163-5.7	5,7	19	66	28	5,7
A1163-5.8	5,8	19	66	28	5,8
A1163-5.9	5,9	19	66	28	5,9
A1163-6	6	19	66	28	6
A1163-6.1	6,1	20	70	31	6,1
A1163-6.2	6,2	20	70	31	6,2
A1163-6.3	6,3	20	70	31	6,3
A1163-6.4	6,4	20	70	31	6,4
A1163-6.5	6,5	20	70	31	6,5
A1163-6.6	6,6	20	70	31	6,6
A1163-6.7	6,7	20	70	31	6,7
A1163-6.8	6,8	22	74	34	6,8
A1163-6.9	6,9	22	74	34	6,9
A1163-7	7	22	74	34	7
A1163-7.1	7,1	22	74	34	7,1
A1163-7.2	7,2	22	74	34	7,2
A1163-7.3	7,3	22	74	34	7,3
A1163-7.4	7,4	22	74	34	7,4
A1163-7.5	7,5	22	74	34	7,5
A1163-7.6	7,6	25	79	37	7,6
A1163-7.7	7,7	25	79	37	7,7
A1163-7.8	7,8	25	79	37	7,8
A1163-7.9	7,9	25	79	37	7,9
A1163-8	8	25	79	37	8
A1163-8.1	8,1	24	79	37	8,1
A1163-8.2	8,2	24	79	37	8,2
A1163-8.3	8,3	24	79	37	8,3
A1163-8.4	8,4	24	79	37	8,4
A1163-8.5	8,5	24	79	37	8,5
A1163-8.6	8,6	25	84	40	8,6
A1163-8.7	8,7	25	84	40	8,7
A1163-8.8	8,8	25	84	40	8,8
A1163-9	9	25	84	40	9
A1163-9.3	9,3	25	84	40	9,3
A1163-9.5	9,5	25	84	40	9,5
A1163-9.7	9,7	28	89	43	9,7

Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h6 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1163-9.8	9,8	28	89	43	9,8
	A1163-10	10	28	89	43	10
	A1163-10.2	10,2	27	89	43	10,2
	A1163-10.5	10,5	27	89	43	10,5
	A1163-11	11	29	95	47	11
	A1163-11.5	11,5	29	95	47	11,5
	A1163-12	12	33	102	51	12

# VHM-Bohrsenker A1166 / A1166TIN

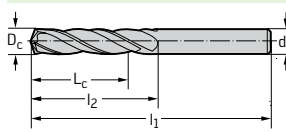


– Gesamtlänge DIN 6539, Nuten gegenüber DIN 6539 verlängert



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●	●	●	●	●	●
TIN	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A1166-3	3		17	46	22	3
A1166-3.1	3,1		18	49	24	3,1
A1166-1/8IN	3,175	1/8"	18	49	24	3,175
A1166-3.2	3,2		18	49	24	3,2
A1166-3.3	3,3		18	49	24	3,3
A1166-3.4	3,4		21	52	27	3,4
A1166-3.5	3,5		21	52	27	3,5
A1166-9/64IN	3,572	9/64"	21	52	27	3,572
A1166-3.6	3,6		21	52	27	3,6
A1166-3.7	3,7		21	52	27	3,7
A1166-3.8	3,8		23	55	30	3,8
A1166-3.9	3,9		23	55	30	3,9
A1166-4	4		23	55	30	4
A1166-4.1	4,1		23	55	30	4,1
A1166-4.2	4,2		23	55	30	4,2
A1166-4.3	4,3		24	58	32	4,3
A1166-4.4	4,4		24	58	32	4,4
A1166-4.5	4,5		24	58	32	4,5
A1166-4.6	4,6		24	58	32	4,6
A1166-4.7	4,7		24	58	32	4,7
A1166-3/16IN	4,763	3/16"	27	62	35	4,763
A1166-4.8	4,8		27	62	35	4,8
A1166-4.9	4,9		27	62	35	4,9
A1166-5	5		27	62	35	5
A1166-5.1	5,1		27	62	35	5,1
A1166-13/64IN	5,159	13/64"	27	62	35	5,159
A1166-5.2	5,2		27	62	35	5,2
A1166-5.3	5,3		27	62	35	5,3
A1166-5.4	5,4		30	66	39	5,4
A1166-5.5	5,5		30	66	39	5,5
A1166-5.6	5,6		30	66	39	5,6
A1166-5.7	5,7		30	66	39	5,7
A1166-5.8	5,8		30	66	39	5,8
A1166-6	6		30	66	39	6
A1166-6.1	6,1		31	70	42	6,1

B1

**WALTER  
SELECT**

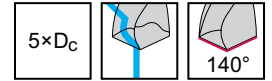
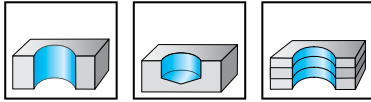
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h6 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1166-6.2	6,2		31	70	42	6,2
	A1166-6.3	6,3		31	70	42	6,3
	A1166-1/4IN	6,35	1/4"	31	70	42	6,35
	A1166-6.4	6,4		31	70	42	6,4
	A1166-6.5	6,5		31	70	42	6,5
	A1166-6.6	6,6		31	70	42	6,6
	A1166-6.7	6,7		31	70	42	6,7
	A1166-6.8	6,8		33	74	45	6,8
	A1166-6.9	6,9		33	74	45	6,9
	A1166-7	7		33	74	45	7
	A1166-7.1	7,1		33	74	45	7,1
	A1166-7.2	7,2		33	74	45	7,2
	A1166-7.3	7,3		33	74	45	7,3
	A1166-7.4	7,4		33	74	45	7,4
	A1166-7.5	7,5		33	74	45	7,5
	A1166-7.8	7,8		35	79	48	7,8
	A1166-8	8		35	79	48	8
	A1166-8.1	8,1		35	79	48	8,1
A1166-8.2	8,2		35	79	48	8,2	
A1166-8.3	8,3		35	79	48	8,3	
A1166-8.5	8,5		35	79	48	8,5	
A1166-8.6	8,6		37	84	52	8,6	
A1166-8.8	8,8		37	84	52	8,8	
A1166-9	9		37	84	52	9	
A1166-9.5	9,5		37	84	52	9,5	
A1166-9.6	9,6		39	89	55	9,6	
A1166-9.8	9,8		39	89	55	9,8	
A1166-10	10		39	89	55	10	
A1166-10.2	10,2		39	89	55	10,2	
A1166-10.3	10,3		39	89	55	10,3	
A1166-11	11		42	95	60	11	
A1166-11.8	11,8		42	95	60	11,8	
A1166-12	12		51	102	65	12	
A1166-12.5	12,5		51	102	65	12,5	
A1166-12.9	12,9		51	102	65	12,9	
A1166-13	13		51	102	65	13	
A1166-14	14		52	107	66	14	
A1166-15	15		55	111	70	15	
A1166-18	18		58	123	76	18	
<p>Cylindrical shank</p>	A1166TIN-3	3		17	46	22	3
	A1166TIN-3.3	3,3		18	49	24	3,3
	A1166TIN-4	4		23	55	30	4
	A1166TIN-4.2	4,2		23	55	30	4,2
	A1166TIN-4.5	4,5		24	58	32	4,5
	A1166TIN-5	5		27	62	35	5
	A1166TIN-5.5	5,5		30	66	39	5,5
	A1166TIN-6	6		30	66	39	6
	A1166TIN-6.8	6,8		33	74	45	6,8
	A1166TIN-7	7		33	74	45	7
<p>Cylindrical shank</p>	A1166TIN-7.8	7,8		35	79	48	7,8
	A1166TIN-8	8		35	79	48	8
	A1166TIN-10	10		39	89	55	10
	A1166TIN-10.5	10,5		39	89	55	10,5
	A1166TIN-14	14		52	107	66	14



# VHM-Micro-Spiralbohrer DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EL	●●		●●	●●	●	●	●

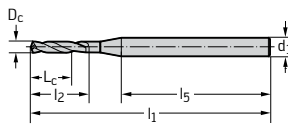
B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
<p>DIN 6535 HA</p>	DB133-05-00.500A0-	0,5		3,2	47	4	36	3	●●
	DB133-05-00.550A0-	0,55		4,1	47	5	35	3	●●
	DB133-05-00.600A0-	0,6		4,1	47	5	35	3	●●
	DB133-05-00.650A0-	0,65		5	47	6	34	3	●●
	DB133-05-00.700A0-	0,7		4,9	48	6	35	3	●●
	DB133-05-00.750A0-	0,75		5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.794A0-	0,794	1/32"	5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.800A0-	0,8		5,8	48	7	34	3	●●
	DB133-05-00.850A0-	0,85		6,6	50	8	35	3	●●
	DB133-05-00.880A0-	0,88		6,6	50	8	35	3	●●
	DB133-05-00.900A0-	0,9		6,6	50	8	35	3	●●
	DB133-05-00.950A0-	0,95		7,5	50	9	34	3	●●
	DB133-05-01.000A0-	1		7,5	50	9	34	3	●●
	DB133-05-01.050A0-	1,05		7	51	9	36	3	●●
	DB133-05-01.080A0-	1,08		7	51	9	36	3	●●
	DB133-05-01.100A0-	1,1		7	51	9	36	3	●●
	DB133-05-01.150A0-	1,15		8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.191A0-	1,191	3/64"	8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.200A0-	1,2		8	51	10	35	3	●●
	DB133-05-01.250A0-	1,25		9	51	11	34	3	●●
	DB133-05-01.300A0-	1,3		9	53	11	36	3	●●
	DB133-05-01.350A0-	1,35		9	53	12	35	3	●●
	DB133-05-01.400A0-	1,4		9	53	12	35	3	●●
	DB133-05-01.450A0-	1,45		10	53	13	34	3	●●
	DB133-05-01.500A0-	1,5		10	53	13	34	3	●●
	DB133-05-01.550A0-	1,55		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.588A0-	1,588	1/16"	11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.600A0-	1,6		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.650A0-	1,65		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.700A0-	1,7		11	54	14	35	3	●●
	DB133-05-01.750A0-	1,75		12	54	15	34	3	●●
	DB133-05-01.800A0-	1,8		12	54	15	34	3	●●
	DB133-05-01.820A0-	1,82		13	57	16	36	3	●●
DB133-05-01.850A0-	1,85		13	57	16	36	3	●●	
DB133-05-01.900A0-	1,9		13	57	16	36	3	●●	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB133-05-00.500A0-WJ30EL

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ●● → mittlere = ●● → ungünstige = ●● Bearbeitungsbedingungen

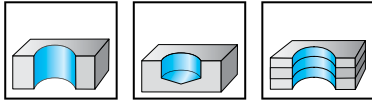
**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
DB133-05-01.950A0-	1,95		14	57	17	35	3	☺
DB133-05-01.984A0-	1,984	5/64"	14	57	17	35	3	☺
DB133-05-02.000A0-	2		14	57	17	35	3	☺
DB133-05-02.050A0-	2,05		14	57	18	35	3	☺
DB133-05-02.100A0-	2,1		14	57	18	35	3	☺
DB133-05-02.150A0-	2,15		15	57	19	34	3	☺
DB133-05-02.200A0-	2,2		15	57	19	34	3	☺
DB133-05-02.250A0-	2,25		16	59	20	35	3	☺
DB133-05-02.300A0-	2,3		16	59	20	35	3	☺
DB133-05-02.350A0-	2,35		16	59	20	35	3	☺
DB133-05-02.381A0-	2,381	3/32"	16	59	20	35	3	☺
DB133-05-02.400A0-	2,4		16	59	20	35	3	☺
DB133-05-02.450A0-	2,45		17	59	21	34	3	☺
DB133-05-02.500A0-	2,5		17	59	21	34	3	☺
DB133-05-02.550A0-	2,55		18	62	22	36	3	☺
DB133-05-02.600A0-	2,6		18	62	22	36	3	☺
DB133-05-02.650A0-	2,65		18	62	23	36	3	☺
DB133-05-02.700A0-	2,7		18	62	23	36	3	☺
DB133-05-02.750A0-	2,75		19	62	24	35	3	☺
DB133-05-02.778A0-	2,778	7/64"	19	62	24	35	3	☺
DB133-05-02.800A0-	2,8		19	62	24	35	3	☺
DB133-05-02.850A0-	2,85		20	62	25	34	3	☺
DB133-05-02.900A0-	2,9		20	62	25	34	3	☺
DB133-05-02.950A0-	2,95		20	62	25	34	3	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB133-05-00.500A0-WJ30EL

# VHM-Micro-Spiralbohrer DB130 Supreme



WJ30UU	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●		●●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> 0-0,004 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm	WJ30UU
	DB130-05-00.100U0-	0,1	0,3	25	0,5	1	●●
	DB130-05-00.110U0-	0,11	0,3	25	0,5	1	●●
	DB130-05-00.120U0-	0,12	0,3	25	0,5	1	●●
	DB130-05-00.130U0-	0,13	0,5	25	0,8	1	●●
	DB130-05-00.140U0-	0,14	0,5	25	0,8	1	●●
	DB130-05-00.150U0-	0,15	0,5	25	0,8	1	●●
	DB130-05-00.160U0-	0,16	0,8	25	1,1	1	●●
	DB130-05-00.170U0-	0,17	0,8	25	1,1	1	●●
	DB130-05-00.180U0-	0,18	0,8	25	1,1	1	●●
	DB130-05-00.190U0-	0,19	0,8	25	1,1	1	●●
	DB130-05-00.200U0-	0,2	1,1	25	1,5	1	●●
	DB130-05-00.210U0-	0,21	1,1	25	1,5	1	●●
	DB130-05-00.220U0-	0,22	1,1	25	1,5	1	●●
	DB130-05-00.230U0-	0,23	1,1	25	1,5	1	●●
	DB130-05-00.240U0-	0,24	1,1	25	1,5	1	●●
	DB130-05-00.250U0-	0,25	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.260U0-	0,26	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.270U0-	0,27	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.280U0-	0,28	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.290U0-	0,29	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.300U0-	0,3	1,4	25	1,9	1	●●
	DB130-05-00.310U0-	0,31	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.320U0-	0,32	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.330U0-	0,33	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.340U0-	0,34	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.350U0-	0,35	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.360U0-	0,36	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.370U0-	0,37	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.380U0-	0,38	1,8	25	2,4	1	●●
	DB130-05-00.390U0-	0,39	2,2	25	3	1	●●
	DB130-05-00.400U0-	0,4	2,2	25	3	1	●●
	DB130-05-00.410U0-	0,41	2,2	25	3	1	●●
	DB130-05-00.420U0-	0,42	2,2	25	3	1	●●
	DB130-05-00.430U0-	0,43	2,2	25	3	1	●●
	DB130-05-00.440U0-	0,44	2,2	25	3	1	●●

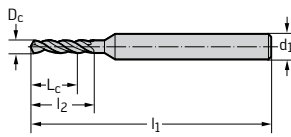
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30UU: DB130-05-00.100U0-WJ30UU

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = ●● → mittlere = ● → ungünstige = ✖ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> 0-0,004 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm	WJ30UU
DB130-05-00.450U0-	0,45	2,2	25	3	1	☺
DB130-05-00.460U0-	0,46	2,2	25	3	1	☺
DB130-05-00.470U0-	0,47	2,2	25	3	1	☺
DB130-05-00.480U0-	0,48	2,2	25	3	1	☺
DB130-05-00.490U0-	0,49	2,6	25	3,4	1	☺
DB130-05-00.500U0-	0,5	2,6	25	3,4	1	☺
DB130-05-00.510U0-	0,51	2,6	25	3,4	1	☺
DB130-05-00.520U0-	0,52	2,6	25	3,4	1	☺
DB130-05-00.530U0-	0,53	2,6	25	3,4	1	☺
DB130-05-00.540U0-	0,54	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.550U0-	0,55	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.560U0-	0,56	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.570U0-	0,57	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.580U0-	0,58	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.590U0-	0,59	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.600U0-	0,6	3	25	3,9	1	☺
DB130-05-00.610U0-	0,61	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.620U0-	0,62	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.630U0-	0,63	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.640U0-	0,64	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.650U0-	0,65	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.660U0-	0,66	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.670U0-	0,67	3,1	25	4,2	1	☺
DB130-05-00.680U0-	0,68	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.690U0-	0,69	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.700U0-	0,7	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.710U0-	0,71	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.720U0-	0,72	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.730U0-	0,73	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.740U0-	0,74	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.750U0-	0,75	3,6	25	4,8	1	☺
DB130-05-00.760U0-	0,76	4,1	25	5,3	1	☺
DB130-05-00.770U0-	0,77	4,1	25	5,3	1	☺
DB130-05-00.780U0-	0,78	4,1	25	5,3	1	☺
DB130-05-00.790U0-	0,79	4,1	25	5,3	1	☺
DB130-05-00.800U0-	0,8	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.810U0-	0,81	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.820U0-	0,82	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.830U0-	0,83	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.840U0-	0,84	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.850U0-	0,85	4	25	5,3	1,5	☺
DB130-05-00.860U0-	0,86	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.870U0-	0,87	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.880U0-	0,88	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.890U0-	0,89	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.900U0-	0,9	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.910U0-	0,91	4,5	25	6	1,5	☺
DB130-05-00.920U0-	0,92	4,5	25	6	1,5	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30UU: DB130-05-00.100U0-WJ30UU

Werkzeug		$D_c$ 0-0,004 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h8 mm	WJ30UU
<p>Cylindrical shank</p>	DB130-05-00.930U0-	0,93	4,5	25	6	1,5	⊕
	DB130-05-00.940U0-	0,94	4,5	25	6	1,5	⊕
	DB130-05-00.950U0-	0,95	4,5	25	6	1,5	⊕
	DB130-05-00.960U0-	0,96	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-00.970U0-	0,97	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-00.980U0-	0,98	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-00.990U0-	0,99	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-01.000U0-	1	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-01.050U0-	1,05	5	25	6,8	1,5	⊕
	DB130-05-01.100U0-	1,1	5	25	7,6	1,5	⊕
	DB130-05-01.150U0-	1,15	5	25	7,6	1,5	⊕
	DB130-05-01.200U0-	1,2	6	25	8,5	1,5	⊕
	DB130-05-01.250U0-	1,25	6	25	8,5	1,5	⊕
	DB130-05-01.300U0-	1,3	6	25	8,5	1,5	⊕
	DB130-05-01.350U0-	1,35	7	25	9,5	1,5	⊕
	DB130-05-01.400U0-	1,4	7	25	9,5	1,5	⊕
	DB130-05-01.450U0-	1,45	7	25	9,5	1,5	⊕

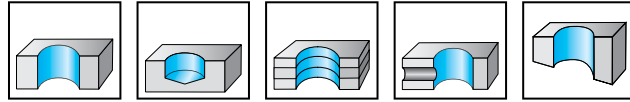
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30UU: DB130-05-00.100U0-WJ30UU

B1

# VHM-Spiralbohrer

## DC160 Advance

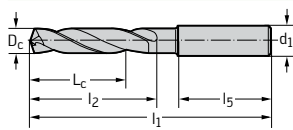
### X-treme Evo



WJ30ET

B1

#### Werkzeug



DIN 6535 HA

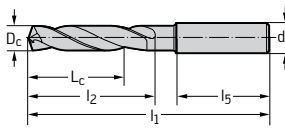
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-03.000A0-	3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.100A0-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.175A0-	3,175	1/8"	23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.200A0-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.250A0-	3,25		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.300A0-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.400A0-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.500A0-	3,5		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.572A0-	3,572	9/64"	23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.600A0-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.650A0-	3,65		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.700A0-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.800A0-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-03.900A0-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-03.969A0-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.000A0-	4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.100A0-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.200A0-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.300A0-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.366A0-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.400A0-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.500A0-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.600A0-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.650A0-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.700A0-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.763A0-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-04.800A0-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-04.900A0-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.000A0-	5		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.100A0-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.159A0-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.200A0-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.300A0-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.400A0-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.500A0-	5,5		35	82	44	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gute = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

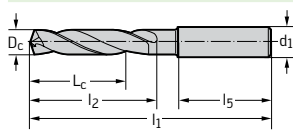


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-05.550A0-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.556A0-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.600A0-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.700A0-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.800A0-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.900A0-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.953A0-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.000A0-	6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.100A0-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.200A0-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.300A0-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.350A0-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.400A0-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.500A0-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.600A0-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.700A0-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.747A0-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.800A0-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.900A0-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.000A0-	7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.100A0-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.144A0-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.200A0-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.300A0-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.400A0-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.500A0-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.541A0-	7,541	19/64"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.550A0-	7,55		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.600A0-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.700A0-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.800A0-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.900A0-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.938A0-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.000A0-	8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.100A0-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.200A0-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.300A0-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.334A0-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.400A0-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.500A0-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.600A0-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.700A0-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.731A0-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.800A0-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.900A0-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.000A0-	9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.100A0-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.128A0-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug



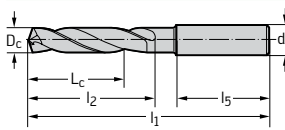
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-09.300A0-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.400A0-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.500A0-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.525A0-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.550A0-	9,55		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.600A0-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.700A0-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.800A0-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.900A0-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.922A0-	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.000A0-	10		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.100A0-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.200A0-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.300A0-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.319A0-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.400A0-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.500A0-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.600A0-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.700A0-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.716A0-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.800A0-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.900A0-	10,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.000A0-	11		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.100A0-	11,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.113A0-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.200A0-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.400A0-	11,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.500A0-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.509A0-	11,509	29/64"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.550A0-	11,55		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.600A0-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.700A0-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.800A0-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.906A0-	11,906	15/32"	56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.000A0-	12		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.100A0-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.200A0-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.250A0-	12,25		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.300A0-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.400A0-	12,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.500A0-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.600A0-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.700A0-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.750A0-	12,75		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.800A0-	12,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.900A0-	12,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.000A0-	13		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.100A0-	13,1		60	124	77	45	14	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET



## Werkzeug

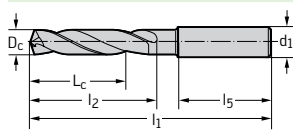


DIN 6535 HA

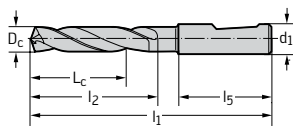
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-13.200A0-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.300A0-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.400A0-	13,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.494A0-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.500A0-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.600A0-	13,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.700A0-	13,7		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.800A0-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.900A0-	13,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.000A0-	14		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.100A0-	14,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.200A0-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.288A0-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.500A0-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.600A0-	14,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.700A0-	14,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.750A0-	14,75		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.800A0-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.000A0-	15		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.100A0-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.200A0-	15,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.300A0-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.500A0-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.700A0-	15,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.800A0-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.875A0-	15,875	5/8"	63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.900A0-	15,9		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.000A0-	16		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-16.100A0-	16,1		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.300A0-	16,3		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.500A0-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.600A0-	16,6		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.700A0-	16,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.750A0-	16,75		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-16.800A0-	16,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.000A0-	17		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.500A0-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.700A0-	17,7		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-17.800A0-	17,8		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.000A0-	18		71	143	93	48	18	☺
DC160-05-18.200A0-	18,2		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.700A0-	18,7		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-18.800A0-	18,8		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.000A0-	19		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-19.050A0-	19,05	3/4"	77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.000A0-	20		77	153	101	50	20	☺
DC160-05-20.500A0-	20,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.000A0-	21		86	166	108	56	25	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug



DIN 6535 HA

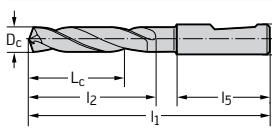


DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-21.500A0-	21,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.000A0-	22		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-22.500A0-	22,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.000A0-	23		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-23.500A0-	23,5		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.000A0-	24		91	173	115	56	25	☺
DC160-05-24.500A0-	24,5		97	180	122	56	25	☺
DC160-05-25.000A0-	25		97	180	122	56	25	☺
DC160-05-03.000F0-	3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.100F0-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.200F0-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.250F0-	3,25		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.300F0-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.400F0-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.500F0-	3,5		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.600F0-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.650F0-	3,65		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.700F0-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC160-05-03.800F0-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-03.900F0-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.000F0-	4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.100F0-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.200F0-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.300F0-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.400F0-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.500F0-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.600F0-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.650F0-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.700F0-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC160-05-04.800F0-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-04.900F0-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.000F0-	5		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.100F0-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.200F0-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.300F0-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.400F0-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.500F0-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.550F0-	5,55		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.600F0-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.700F0-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.800F0-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-05.900F0-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.000F0-	6		35	82	44	36	6	☺
DC160-05-06.100F0-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.200F0-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.300F0-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.400F0-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.500F0-	6,5		43	91	53	36	8	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

## Werkzeug



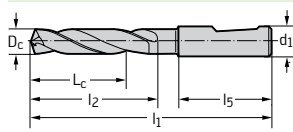
DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-06.600F0-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.700F0-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.800F0-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-06.900F0-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.000F0-	7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.100F0-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.200F0-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.300F0-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.400F0-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.500F0-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.550F0-	7,55		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.600F0-	7,6		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.700F0-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.800F0-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-07.900F0-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.000F0-	8		43	91	53	36	8	☺
DC160-05-08.100F0-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.200F0-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.300F0-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.400F0-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.500F0-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.600F0-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.700F0-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.800F0-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-08.900F0-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.000F0-	9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.100F0-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.200F0-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.300F0-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.400F0-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.500F0-	9,5		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.550F0-	9,55		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.600F0-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.700F0-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.800F0-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-09.900F0-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.000F0-	10		49	103	61	40	10	☺
DC160-05-10.100F0-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.200F0-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.300F0-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.400F0-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.500F0-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.600F0-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.700F0-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.800F0-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-10.900F0-	10,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.000F0-	11		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.100F0-	11,1		56	118	71	45	12	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

B1

## Werkzeug



DIN 6535 HE

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
DC160-05-11.200F0-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.300F0-	11,3		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.400F0-	11,4		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.500F0-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.550F0-	11,55		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.600F0-	11,6		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.700F0-	11,7		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.800F0-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-11.900F0-	11,9		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.000F0-	12		56	118	71	45	12	☺
DC160-05-12.100F0-	12,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.200F0-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.250F0-	12,25		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.300F0-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.400F0-	12,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.500F0-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.600F0-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.700F0-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.750F0-	12,75		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.800F0-	12,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-12.900F0-	12,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.000F0-	13		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.100F0-	13,1		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.200F0-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.300F0-	13,3		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.400F0-	13,4		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.500F0-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.600F0-	13,6		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.700F0-	13,7		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.800F0-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-13.900F0-	13,9		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.000F0-	14		60	124	77	45	14	☺
DC160-05-14.100F0-	14,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.200F0-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.300F0-	14,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.400F0-	14,4		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.500F0-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.600F0-	14,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.700F0-	14,7		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.750F0-	14,75		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-14.800F0-	14,8		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.000F0-	15		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.100F0-	15,1		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.200F0-	15,2		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.300F0-	15,3		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.500F0-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.600F0-	15,6		63	133	83	48	16	☺
DC160-05-15.700F0-	15,7		63	133	83	48	16	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

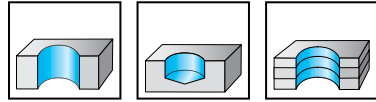
Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ET
<p>DIN 6535 HE</p>	DC160-05-15.800F0-	15,8		63	133	83	48	16	☺
	DC160-05-15.900F0-	15,9		63	133	83	48	16	☺
	DC160-05-16.000F0-	16		63	133	83	48	16	☺
	DC160-05-16.100F0-	16,1		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.200F0-	16,2		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.300F0-	16,3		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.400F0-	16,4		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.500F0-	16,5		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.600F0-	16,6		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.700F0-	16,7		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.750F0-	16,75		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-16.800F0-	16,8		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.000F0-	17		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.200F0-	17,2		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.300F0-	17,3		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.500F0-	17,5		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.600F0-	17,6		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.700F0-	17,7		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-17.800F0-	17,8		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-18.000F0-	18		71	143	93	48	18	☺
	DC160-05-18.200F0-	18,2		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-18.500F0-	18,5		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-18.700F0-	18,7		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-18.800F0-	18,8		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-19.000F0-	19		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-19.500F0-	19,5		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-19.700F0-	19,7		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-19.800F0-	19,8		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-20.000F0-	20		77	153	101	50	20	☺
	DC160-05-20.500F0-	20,5		86	166	108	56	25	☺
DC160-05-21.000F0-	21		86	166	108	56	25	☺	
DC160-05-21.500F0-	21,5		86	166	108	56	25	☺	
DC160-05-22.000F0-	22		86	166	108	56	25	☺	
DC160-05-22.500F0-	22,5		91	173	115	56	25	☺	
DC160-05-23.000F0-	23		91	173	115	56	25	☺	
DC160-05-23.500F0-	23,5		91	173	115	56	25	☺	
DC160-05-24.000F0-	24		91	173	115	56	25	☺	
DC160-05-24.500F0-	24,5		97	180	122	56	25	☺	
DC160-05-25.000F0-	25		97	180	122	56	25	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ET: DC160-05-03.000A0-WJ30ET

B1

# VHM-Spiralbohrer

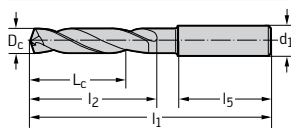
## DC150 Perform



WJ30TA

B1

### Werkzeug



DIN 6535 HA

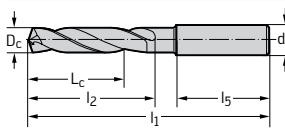
Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-05-03.000A0-	3		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.100A0-	3,1		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.175A0-	3,175	1/8"	23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.200A0-	3,2		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.250A0-	3,25		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.300A0-	3,3		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.400A0-	3,4		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.500A0-	3,5		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.600A0-	3,6		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.650A0-	3,65		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.700A0-	3,7		23	66	28	36	6	☺
DC150-05-03.800A0-	3,8		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-03.900A0-	3,9		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-03.969A0-	3,969	5/32"	29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.000A0-	4		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.100A0-	4,1		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.200A0-	4,2		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.300A0-	4,3		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.366A0-	4,366	11/64"	29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.400A0-	4,4		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.500A0-	4,5		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.600A0-	4,6		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.650A0-	4,65		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.700A0-	4,7		29	74	36	36	6	☺
DC150-05-04.763A0-	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-04.800A0-	4,8		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-04.900A0-	4,9		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.000A0-	5		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.100A0-	5,1		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.159A0-	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.200A0-	5,2		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.300A0-	5,3		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.400A0-	5,4		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.500A0-	5,5		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.550A0-	5,55		35	82	44	36	6	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-05-03.000A0-WJ30TA

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gutes = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

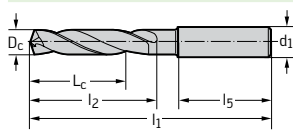


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-05-05.556A0-	5,556	7/32"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.600A0-	5,6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.700A0-	5,7		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.800A0-	5,8		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.900A0-	5,9		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-05.953A0-	5,953	15/64"	35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.000A0-	6		35	82	44	36	6	☺
DC150-05-06.100A0-	6,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.200A0-	6,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.300A0-	6,3		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.350A0-	6,35	1/4"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.400A0-	6,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.500A0-	6,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.600A0-	6,6		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.700A0-	6,7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.747A0-	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.800A0-	6,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-06.900A0-	6,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.000A0-	7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.100A0-	7,1		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.144A0-	7,144	9/32"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.200A0-	7,2		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.300A0-	7,3		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.400A0-	7,4		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.500A0-	7,5		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.700A0-	7,7		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.800A0-	7,8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.900A0-	7,9		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-07.938A0-	7,938	5/16"	43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.000A0-	8		43	91	53	36	8	☺
DC150-05-08.100A0-	8,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.200A0-	8,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.300A0-	8,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.334A0-	8,334	21/64"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.400A0-	8,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.500A0-	8,5		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.600A0-	8,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.700A0-	8,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.731A0-	8,731	11/32"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.800A0-	8,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-08.900A0-	8,9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.000A0-	9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.100A0-	9,1		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.128A0-	9,128	23/64"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.200A0-	9,2		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.300A0-	9,3		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.400A0-	9,4		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.500A0-	9,5		49	103	61	40	10	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-05-03.000A0-WJ30TA

## Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30TA
DC150-05-09.525A0-	9,525	3/8"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.600A0-	9,6		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.700A0-	9,7		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.800A0-	9,8		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.900A0-	9,9		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-09.922A0-	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.000A0-	10		49	103	61	40	10	☺
DC150-05-10.100A0-	10,1		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.200A0-	10,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.300A0-	10,3		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.319A0-	10,319	13/32"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.400A0-	10,4		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.500A0-	10,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.600A0-	10,6		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.700A0-	10,7		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.716A0-	10,716	27/64"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-10.800A0-	10,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.000A0-	11		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.113A0-	11,113	7/16"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.200A0-	11,2		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.500A0-	11,5		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.800A0-	11,8		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-11.906A0-	11,906	15/32"	56	118	71	45	12	☺
DC150-05-12.000A0-	12		56	118	71	45	12	☺
DC150-05-12.200A0-	12,2		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.300A0-	12,3		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.400A0-	12,4		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.500A0-	12,5		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.600A0-	12,6		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-12.700A0-	12,7	1/2"	60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.000A0-	13		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.200A0-	13,2		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.494A0-	13,494	17/32"	60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.500A0-	13,5		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-13.800A0-	13,8		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-14.000A0-	14		60	124	77	45	14	☺
DC150-05-14.200A0-	14,2		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.288A0-	14,288	9/16"	63	133	83	48	16	☺
DC150-05-14.500A0-	14,5		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.000A0-	15		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.500A0-	15,5		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-15.800A0-	15,8		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-16.000A0-	16		63	133	83	48	16	☺
DC150-05-16.500A0-	16,5		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.000A0-	17		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-17.500A0-	17,5		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-18.000A0-	18		71	143	93	48	18	☺
DC150-05-19.000A0-	19		77	153	101	50	20	☺

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-05-03.000A0-WJ30TA



Werkzeug		$D_c$ m7 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h6 mm	WJ30TA
	DC150-05-19.500A0-	19,5		77	153	101	50	20	⊕
	DC150-05-20.000A0-	20		77	153	101	50	20	⊕

DIN 6535 HA

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30TA: DC150-05-03.000A0-WJ30TA

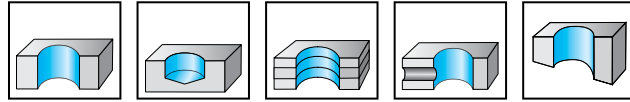
# VHM-Bohrsenker

## A3367

### BSX



– Spitzenanschliff SX



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet			●●	●●	●		●

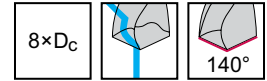
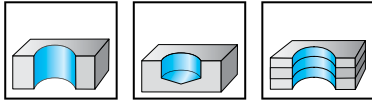
B1

Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
 DIN 6535 HA	A3367-3	3		23	66	28	36	6
	A3367-3.15	3,15		23	66	28	36	6
	A3367-1/8IN	3,175	1/8"	23	66	28	36	6
	A3367-3.3	3,3		23	66	28	36	6
	A3367-3.5	3,5		23	66	28	36	6
	A3367-3.7	3,7		23	66	28	36	6
	A3367-3.8	3,8		29	74	36	36	6
	A3367-5/32IN	3,969	5/32"	29	74	36	36	6
	A3367-4	4		29	74	36	36	6
	A3367-4.2	4,2		29	74	36	36	6
	A3367-4.3	4,3		29	74	36	36	6
	A3367-4.45	4,45		29	74	36	36	6
A3367-4.5	4,5		29	74	36	36	6	
A3367-4.65	4,65		29	74	36	36	6	
A3367-3/16IN	4,763	3/16"	35	82	44	36	6	
A3367-5	5		35	82	44	36	6	
A3367-13/64IN	5,159	13/64"	35	82	44	36	6	
A3367-5.5	5,5		35	82	44	36	6	
A3367-5.55	5,55		35	82	44	36	6	
A3367-5.75	5,75		35	82	44	36	6	
A3367-5.9	5,9		35	82	44	36	6	
A3367-6	6		35	82	44	36	6	
A3367-6.55	6,55		43	91	53	36	8	
A3367-17/64IN	6,747	17/64"	43	91	53	36	8	
A3367-6.8	6,8		43	91	53	36	8	
A3367-7	7		43	91	53	36	8	
A3367-7.25	7,25		43	91	53	36	8	
A3367-8	8		43	91	53	36	8	
A3367-8.5	8,5		49	103	61	40	10	
A3367-9	9		49	103	61	40	10	
A3367-25/64IN	9,922	25/64"	49	103	61	40	10	
A3367-10	10		49	103	61	40	10	
A3367-10.2	10,2		56	118	71	45	12	
A3367-11	11		56	118	71	45	12	
A3367-12	12		56	118	71	45	12	
 DIN 6535 HA	A3367-13	13		60	124	77	45	14
	A3367-13.5	13,5		60	124	77	45	14
	A3367-15	15		63	133	83	48	16
	A3367-16	16		63	133	83	48	16

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

# VHM-Micro-Spiralbohrer DB133 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30ER	●●		●●	●●	●	●	●

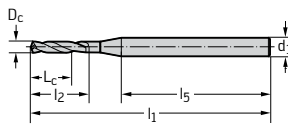
B1

Werkzeug		D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
<p>DIN 6535 HA</p>	DB133-08-00.500A0-	0,5		5,2	48	6	35	3	☺
	DB133-08-00.600A0-	0,6		6,1	48	7	34	3	☺
	DB133-08-00.700A0-	0,7		6,9	50	8	35	3	☺
	DB133-08-00.750A0-	0,75		7,8	50	9	34	3	☺
	DB133-08-00.794A0-	0,794	1/32"	7,8	50	9	34	3	☺
	DB133-08-00.800A0-	0,8		7,8	50	9	34	3	☺
	DB133-08-00.880A0-	0,88		8,6	53	10	36	3	☺
	DB133-08-00.900A0-	0,9		8,6	53	10	36	3	☺
	DB133-08-00.950A0-	0,95		10,5	53	12	34	3	☺
	DB133-08-01.000A0-	1		10,5	53	12	34	3	☺
	DB133-08-01.050A0-	1,05		11	54	13	35	3	☺
	DB133-08-01.100A0-	1,1		11	54	13	35	3	☺
	DB133-08-01.191A0-	1,191	3/64"	12	54	14	34	3	☺
	DB133-08-01.200A0-	1,2		12	54	14	34	3	☺
	DB133-08-01.250A0-	1,25		12	54	14	34	3	☺
	DB133-08-01.300A0-	1,3		13	57	15	36	3	☺
	DB133-08-01.350A0-	1,35		13	57	16	35	3	☺
	DB133-08-01.400A0-	1,4		13	57	16	35	3	☺
	DB133-08-01.450A0-	1,45		14	57	17	34	3	☺
	DB133-08-01.500A0-	1,5		14	57	17	34	3	☺
	DB133-08-01.550A0-	1,55		15	60	18	37	3	☺
	DB133-08-01.588A0-	1,588	1/16"	15	60	18	37	3	☺
	DB133-08-01.600A0-	1,6		15	60	18	37	3	☺
	DB133-08-01.650A0-	1,65		17	60	20	35	3	☺
	DB133-08-01.700A0-	1,7		17	60	20	35	3	☺
	DB133-08-01.750A0-	1,75		18	60	21	34	3	☺
	DB133-08-01.800A0-	1,8		18	60	21	34	3	☺
	DB133-08-01.820A0-	1,82		19	63	22	36	3	☺
	DB133-08-01.850A0-	1,85		19	63	22	36	3	☺
	DB133-08-01.900A0-	1,9		19	63	22	36	3	☺
	DB133-08-01.950A0-	1,95		20	63	23	35	3	☺
	DB133-08-01.984A0-	1,984	5/64"	20	63	23	35	3	☺
	DB133-08-02.000A0-	2		20	63	23	35	3	☺
DB133-08-02.050A0-	2,05		20	63	24	35	3	☺	
DB133-08-02.100A0-	2,1		20	63	24	35	3	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-08-00.500A0-WJ30ER

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

**Werkzeug**


DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> m7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30ER
DB133-08-02.150A0-	2,15		21	63	25	34	3	☺
DB133-08-02.200A0-	2,2		21	63	25	34	3	☺
DB133-08-02.250A0-	2,25		22	67	26	37	3	☺
DB133-08-02.300A0-	2,3		22	67	26	37	3	☺
DB133-08-02.350A0-	2,35		24	67	28	35	3	☺
DB133-08-02.381A0-	2,381	3/32"	24	67	28	35	3	☺
DB133-08-02.400A0-	2,4		24	67	28	35	3	☺
DB133-08-02.450A0-	2,45		25	67	29	34	3	☺
DB133-08-02.500A0-	2,5		25	67	29	34	3	☺
DB133-08-02.550A0-	2,55		26	71	30	37	3	☺
DB133-08-02.600A0-	2,6		26	71	30	37	3	☺
DB133-08-02.650A0-	2,65		26	71	31	37	3	☺
DB133-08-02.700A0-	2,7		26	71	31	37	3	☺
DB133-08-02.750A0-	2,75		27	71	32	36	3	☺
DB133-08-02.778A0-	2,778	7/64"	27	71	32	36	3	☺
DB133-08-02.800A0-	2,8		27	71	32	36	3	☺
DB133-08-02.850A0-	2,85		28	71	33	35	3	☺
DB133-08-02.900A0-	2,9		28	71	33	35	3	☺
DB133-08-02.950A0-	2,95		29	71	34	34	3	☺

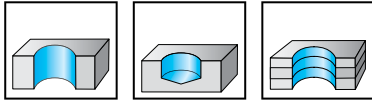
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30ER: DB133-08-00.500A0-WJ30ER

B1

# VHM-Spiralbohrer

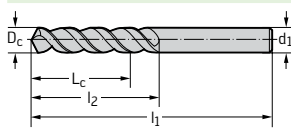
## A1276TFL

### Alpha® 22



	P	M	K	N	S	H	O
TFL	●●		●●	●●	●		

#### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A1276TFL-3	3	28	61	33	3
A1276TFL-3.1	3,1	30	65	36	3,1
A1276TFL-3.2	3,2	30	65	36	3,2
A1276TFL-3.3	3,3	30	65	36	3,3
A1276TFL-3.4	3,4	33	70	39	3,4
A1276TFL-3.5	3,5	33	70	39	3,5
A1276TFL-3.7	3,7	33	70	39	3,7
A1276TFL-3.8	3,8	36	75	43	3,8
A1276TFL-4	4	36	75	43	4
A1276TFL-4.2	4,2	36	75	43	4,2
A1276TFL-4.3	4,3	39	80	47	4,3
A1276TFL-4.5	4,5	39	80	47	4,5
A1276TFL-4.7	4,7	39	80	47	4,7
A1276TFL-4.8	4,8	44	86	52	4,8
A1276TFL-5	5	44	86	52	5
A1276TFL-5.1	5,1	44	86	52	5,1
A1276TFL-5.2	5,2	44	86	52	5,2
A1276TFL-5.5	5,5	48	93	57	5,5
A1276TFL-5.8	5,8	48	93	57	5,8
A1276TFL-6	6	48	93	57	6
A1276TFL-6.1	6,1	52	101	63	6,1
A1276TFL-6.5	6,5	52	101	63	6,5
A1276TFL-6.6	6,6	52	101	63	6,6
A1276TFL-6.8	6,8	57	109	69	6,8
A1276TFL-7	7	57	109	69	7
A1276TFL-8	8	62	117	75	8
A1276TFL-8.5	8,5	62	117	75	8,5
A1276TFL-9	9	66	125	81	9
A1276TFL-10	10	71	133	87	10
A1276TFL-10.2	10,2	71	133	87	10,2

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

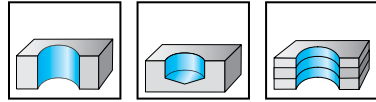
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# VHM-Spiralbohrer

## A1263



- Typ N



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet			●	●●	●		●●

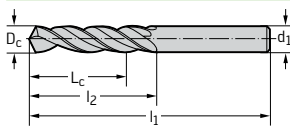
Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h6 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung					
	A1263-0.6	0,6	6,1	24	7	0,6
	A1263-0.7	0,7	7,8	28	9	0,7
	A1263-0.8	0,8	8,7	30	10	0,8
	A1263-0.9	0,9	9,5	32	11	0,9
	A1263-1	1	10	34	12	1
	A1263-1.1	1,1	12	36	14	1,1
	A1263-1.2	1,2	14	38	16	1,2
	A1263-1.3	1,3	14	38	16	1,3
	A1263-1.4	1,4	15	40	18	1,4
	A1263-1.5	1,5	15	40	18	1,5
	A1263-1.6	1,6	17	43	20	1,6
	A1263-1.7	1,7	17	43	20	1,7
	A1263-1.8	1,8	19	46	22	1,8
	A1263-1.9	1,9	19	46	22	1,9
	A1263-2	2	20	49	24	2
	A1263-2.1	2,1	20	49	24	2,1
	A1263-2.2	2,2	23	53	27	2,2
	A1263-2.3	2,3	23	53	27	2,3
	A1263-2.4	2,4	26	57	30	2,4
	A1263-2.5	2,5	26	57	30	2,5
	A1263-2.6	2,6	26	57	30	2,6
	A1263-2.7	2,7	28	61	33	2,7
	A1263-2.8	2,8	28	61	33	2,8
	A1263-2.9	2,9	28	61	33	2,9
	A1263-3	3	28	61	33	3
	A1263-3.1	3,1	30	65	36	3,1
	A1263-3.2	3,2	30	65	36	3,2
	A1263-3.3	3,3	30	65	36	3,3
	A1263-3.4	3,4	33	70	39	3,4
	A1263-3.5	3,5	33	70	39	3,5
	A1263-3.6	3,6	33	70	39	3,6
	A1263-3.7	3,7	33	70	39	3,7
	A1263-3.8	3,8	36	75	43	3,8
	A1263-3.9	3,9	36	75	43	3,9
	A1263-4	4	36	75	43	4

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

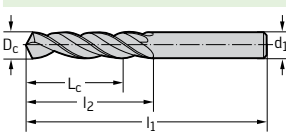
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug



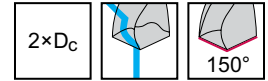
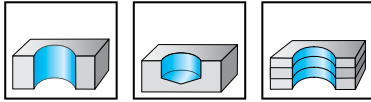
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h7 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
A1263-4.1	4,1	36	75	43	4,1
A1263-4.2	4,2	36	75	43	4,2
A1263-4.3	4,3	39	80	47	4,3
A1263-4.4	4,4	39	80	47	4,4
A1263-4.5	4,5	39	80	47	4,5
A1263-4.6	4,6	39	80	47	4,6
A1263-4.7	4,7	39	80	47	4,7
A1263-4.8	4,8	44	86	52	4,8
A1263-4.9	4,9	44	86	52	4,9
A1263-5	5	44	86	52	5
A1263-5.1	5,1	44	86	52	5,1
A1263-5.2	5,2	44	86	52	5,2
A1263-5.3	5,3	44	86	52	5,3
A1263-5.4	5,4	48	93	57	5,4
A1263-5.5	5,5	48	93	57	5,5
A1263-5.6	5,6	48	93	57	5,6
A1263-5.7	5,7	48	93	57	5,7
A1263-5.8	5,8	48	93	57	5,8
A1263-5.9	5,9	48	93	57	5,9
A1263-6	6	48	93	57	6
A1263-6.1	6,1	52	101	63	6,1
A1263-6.2	6,2	52	101	63	6,2
A1263-6.3	6,3	52	101	63	6,3
A1263-6.4	6,4	52	101	63	6,4
A1263-6.5	6,5	52	101	63	6,5
A1263-6.6	6,6	52	101	63	6,6
A1263-6.7	6,7	52	101	63	6,7
A1263-6.8	6,8	57	109	69	6,8
A1263-6.9	6,9	57	109	69	6,9
A1263-7	7	57	109	69	7
A1263-7.1	7,1	57	109	69	7,1
A1263-7.2	7,2	57	109	69	7,2
A1263-7.3	7,3	57	109	69	7,3
A1263-7.4	7,4	57	109	69	7,4
A1263-7.5	7,5	57	109	69	7,5
A1263-7.6	7,6	62	117	75	7,6
A1263-7.7	7,7	62	117	75	7,7
A1263-7.8	7,8	62	117	75	7,8
A1263-7.9	7,9	62	117	75	7,9
A1263-8	8	62	117	75	8
A1263-8.1	8,1	62	117	75	8,1
A1263-8.2	8,2	62	117	75	8,2
A1263-8.3	8,3	62	117	75	8,3
A1263-8.4	8,4	62	117	75	8,4
A1263-8.5	8,5	62	117	75	8,5
A1263-8.6	8,6	66	125	81	8,6
A1263-8.7	8,7	66	125	81	8,7
A1263-8.8	8,8	66	125	81	8,8

Werkzeug		$D_c$ h7 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h6 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung					
	A1263-8.9	8,9	66	125	81	8,9
	A1263-9	9	66	125	81	9
	A1263-9.1	9,1	66	125	81	9,1
	A1263-9.2	9,2	66	125	81	9,2
	A1263-9.3	9,3	66	125	81	9,3
	A1263-9.4	9,4	66	125	81	9,4
	A1263-9.5	9,5	66	125	81	9,5
	A1263-9.6	9,6	71	133	87	9,6
	A1263-9.7	9,7	71	133	87	9,7
	A1263-9.8	9,8	71	133	87	9,8
	A1263-9.9	9,9	71	133	87	9,9
	A1263-10	10	71	133	87	10
	A1263-10.2	10,2	71	133	87	10,2
	A1263-10.5	10,5	71	133	87	10,5
	A1263-10.8	10,8	76	142	94	10,8
	A1263-11	11	76	142	94	11
	A1263-11.2	11,2	76	142	94	11,2
	A1263-11.5	11,5	76	142	94	11,5
	A1263-11.8	11,8	76	142	94	11,8
A1263-12	12	87	151	101	12	



# VHM-Micro-Pilot-Bohrer DB131 Supreme



	P	M	K	N	S	H	O
WJ30EL	●●	●●	●●	●●	●	●	●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> p7 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	WJ30EL
<p>DIN 6535 HA</p>	DB131-02-00.500A0-	0,5		2,2	47	3	37	3	●●
	DB131-02-00.600A0-	0,6		2,1	47	3	37	3	●●
	DB131-02-00.700A0-	0,7		2,9	48	4	39	3	●●
	DB131-02-00.750A0-	0,75		2,8	48	4	37	3	●●
	DB131-02-00.794A0-	0,794	1/32"	2,8	48	4	37	3	●●
	DB131-02-00.800A0-	0,8		2,8	48	4	37	3	●●
	DB131-02-00.850A0-	0,85		3,6	50	5	38	3	●●
	DB131-02-00.900A0-	0,9		3,6	50	5	38	3	●●
	DB131-02-00.950A0-	0,95		3,5	50	5	38	3	●●
	DB131-02-01.000A0-	1		3,5	50	5	38	3	●●
	DB131-02-01.050A0-	1,05		4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.100A0-	1,1		4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.150A0-	1,15		4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.191A0-	1,191	3/64"	4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.200A0-	1,2		4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.250A0-	1,25		4	51	6	39	3	●●
	DB131-02-01.300A0-	1,3		5	53	7	40	3	●●
	DB131-02-01.350A0-	1,35		4	53	7	40	3	●●
	DB131-02-01.400A0-	1,4		4	53	7	40	3	●●
	DB131-02-01.450A0-	1,45		5	53	8	39	3	●●
	DB131-02-01.500A0-	1,5		5	53	8	39	3	●●
	DB131-02-01.550A0-	1,55		5	54	8	41	3	●●
	DB131-02-01.588A0-	1,588	1/16"	5	54	8	41	3	●●
	DB131-02-01.600A0-	1,6		5	54	8	41	3	●●
	DB131-02-01.650A0-	1,65		6	54	9	40	3	●●
	DB131-02-01.700A0-	1,7		6	54	9	40	3	●●
	DB131-02-01.750A0-	1,75		6	54	9	40	3	●●
	DB131-02-01.800A0-	1,8		6	54	9	40	3	●●
	DB131-02-01.850A0-	1,85		7	57	10	42	3	●●
	DB131-02-01.900A0-	1,9		7	57	10	42	3	●●
	DB131-02-01.950A0-	1,95		7	57	10	42	3	●●
	DB131-02-01.984A0-	1,984	5/64"	7	57	10	42	3	●●

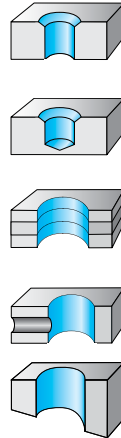
Bestellbeispiel für die Sorte WJ30EL: DB131-02-00.500A0-WJ30EL

WALTER  
SELECT

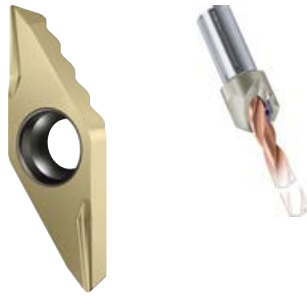
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

## Bohr-/Faswerkzeuge

B1



Bohrtiefe



Bezeichnung

 P6200  
Tiger-tec®

 D4580  
Xtra-tec®

Weitere Service

Norm

Beschichtung / Sorte

WSP45G

Schaft

 Zylinderschaft mit  
Bund

Ø-Bereich [mm]

-

-

P Stahl

●●

M Nichtrostender Stahl

●●

K Gusseisen

●●

N NE-Metalle

●●

S Schwer zerspanbare Werkstoffe

●●

H Harte Werkstoffe

O Andere

Seite im Katalog

B 187

B 185

QR-Code


[www.walter-tools.com/woc/](http://www.walter-tools.com/woc/)

VCGX

D4580

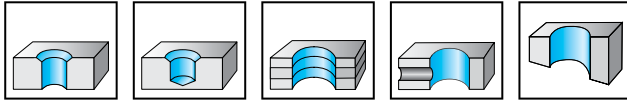
# Faswerkzeug

D4580 inch

Xtra-tec®



Z=2



D4580	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●		

B1

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> min inch	D <sub>c</sub> max inch	d <sub>11</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch		Anz WSP	Type
<p>Zylinderschaft mit Bund</p>	D4580.45-06.00A13-VC09	0,157	0,236	0,236	0,500	0,827	1,000	1,614	0,001	2	VC .. 09 ..
	D4580.45-08.00A15-VC09	0,24	0,315	0,315	0,625	0,984	1,000	1,752	0,002	2	
	D4580.45-10.00A15-VC09	0,319	0,394	0,394	0,625	0,984	1,000	1,752	0,002	2	
	D4580.45-12.00A19-VC09	0,398	0,472	0,472	0,750	1,102	1,000	1,831	0,002	2	
	D4580.45-14.00A19-VC09	0,476	0,551	0,551	0,750	1,181	1,000	1,831	0,003	2	
	D4580.45-16.00A26-VC09	0,555	0,630	0,630	1,000	1,260	1,339	2,087	0,003	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	D <sub>c</sub> min [inch]	0,16–0,56
Cassette		FK390
Spanschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2111 (T7IP) 0,9 Nm
Stellschraube		FS2029 (SW 1,5)

## Zubehör

	D <sub>c</sub> min [inch]	0,16–0,56
Fähnenschlüssel		FS1490 (T7IP)
Schlüssel		ISO2936-1,5 (SW 1,5)

WALTER  
SELECT

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

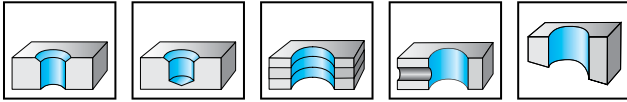
## Faswerkzeug

 D4580 

Xtra-tec®



Z=2



	P	M	K	N	S	H	O
D4580	●●	●●	●●	●●	●●		

B1

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> min mm	D <sub>c</sub> max mm	d <sub>11</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Zylinderschaft mit Bund</p>	D4580-45-06.00A12-VC09	4	6	6	12	21	25	41	0,03	2	VC .. 09 ..
	D4580-45-08.00A16-VC09	6,1	8	8	16	25	25	44,5	0,04	2	
	D4580-45-10.00A16-VC09	8,1	10	10	16	25	25	44,5	0,05	2	
	D4580-45-12.00A20-VC09	10,1	12	12	20	28	25	46,5	0,06	2	
	D4580-45-14.00A20-VC09	12,1	14	14	20	30	25	46,5	0,07	2	
	D4580-45-16.00A25-VC09	14,1	16	16	25	32	34	53	0,08	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

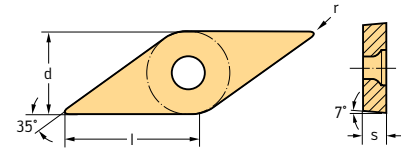
## Einbauteile

	D <sub>c</sub> min [mm]	4-14,1
Cassette		FK390
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2111 (T7IP) 0,9 Nm
Stellschraube		FS2029 (SW 1,5)


## Zubehör

	D <sub>c</sub> min [mm]	4-14,1
Fähnenschlüssel		FS1490 (T7IP)
Schlüssel		ISO2936-1,5 (SW 1,5)

Rhombisch positiv 35°  
VCGX



Wendeschneidplatten

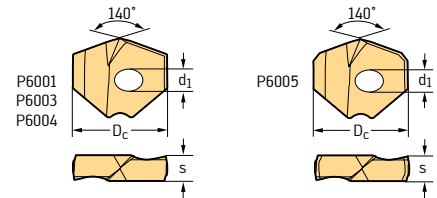
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	r mm	s mm	d mm	P		M		S
						HC	WSP45G	HC	WSP45G	HC
 VCGX0902ACFR	2	9	0,2	2,5	5,556	☺	☺	☺	☺	☺

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M	K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC
P6001-D12,00R	1	12	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,10R	1	12,1	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,20R	1	12,2	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,30R	1	12,3	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,40R	1	12,4	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,50R	1	12,5	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,60R	1	12,6	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,70R	1	12,7	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,80R	1	12,8	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,90R	1	12,9	A	3	3,6			☉				
P6001-D12,95R	1	12,95	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,00R	1	13	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,11R	1	13,11	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,20R	1	13,2	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,25R	1	13,25	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,30R	1	13,3	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,40R	1	13,4	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,50R	1	13,5	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,60R	1	13,6	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,70R	1	13,7	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,80R	1	13,8	A	3	3,6			☉				
P6001-D13,89R	1	13,89	A	3	3,6			☉				
P6001-D14,00R	1	14	B	3	4			☉				
P6001-D14,10R	1	14,1	B	3	4			☉				
P6001-D14,20R	1	14,2	B	3	4			☉				
P6001-D14,30R	1	14,3	B	3	4			☉				
P6001-D14,40R	1	14,4	B	3	4			☉				
P6001-D14,50R	1	14,5	B	3	4			☉				
P6001-D14,60R	1	14,6	B	3	4			☉				
P6001-D14,68R	1	14,68	B	3	4			☉				
P6001-D14,80R	1	14,8	B	3	4			☉				
P6001-D14,90R	1	14,9	B	3	4			☉				
P6001-D15,00R	1	15	B	3	4			☉				
P6001-D15,09R	1	15,09	B	3	4			☉				
P6001-D15,20R	1	15,2	B	3	4			☉				
P6001-D15,30R	1	15,3	B	3	4			☉				
P6001-D15,40R	1	15,4	B	3	4			☉				
P6001-D15,47R	1	15,47	B	3	4			☉				
P6001-D15,50R	1	15,5	B	3	4			☉				
P6001-D15,60R	1	15,6	B	3	4			☉				
P6001-D15,70R	1	15,7	B	3	4			☉				
P6001-D15,80R	1	15,8	B	3	4			☉				
P6001-D15,87R	1	15,87	B	3	4			☉				

Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als

P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25

P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als

P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C

Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

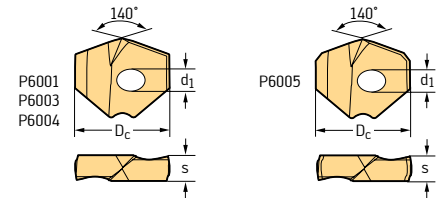
HC = beschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**

Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M		K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC	HC
P6001-D16,00R	1	16	C	4	4,5								
P6001-D16,13R	1	16,13	C	4	4,5								
P6001-D16,26R	1	16,26	C	4	4,5								
P6001-D16,43R	1	16,43	C	4	4,5								
P6001-D16,50R	1	16,5	C	4	4,5								
P6001-D16,66R	1	16,66	C	4	4,5								
P6001-D16,70R	1	16,7	C	4	4,5								
P6001-D17,00R	1	17	C	4	4,5								
P6001-D17,07R	1	17,07	C	4	4,5								
P6001-D17,20R	1	17,2	C	4	4,5								
P6001-D17,45R	1	17,45	C	4	4,5								
P6001-D17,50R	1	17,5	C	4	4,5								
P6001-D17,70R	1	17,7	C	4	4,5								
P6001-D17,86R	1	17,86	C	4	4,5								
P6001-D18,00R	1	18	D	4	5								
P6001-D18,24R	1	18,24	D	4	5								
P6001-D18,50R	1	18,5	D	4	5								
P6001-D18,65R	1	18,65	D	4	5								
P6001-D18,70R	1	18,7	D	4	5								
P6001-D18,80R	1	18,8	D	4	5								
P6001-D19,00R	1	19	D	4	5								
P6001-D19,05R	1	19,05	D	4	5								
P6001-D19,20R	1	19,2	D	4	5								
P6001-D19,25R	1	19,25	D	4	5								
P6001-D19,30R	1	19,3	D	4	5								
P6001-D19,43R	1	19,43	D	4	5								
P6001-D19,50R	1	19,5	D	4	5								
P6001-D19,60R	1	19,6	D	4	5								
P6001-D19,70R	1	19,7	D	4	5								
P6001-D19,84R	1	19,84	D	4	5								
P6001-D20,00R	1	20	E	5	5,5								
P6001-D20,20R	1	20,2	E	5	5,5								
P6001-D20,24R	1	20,24	E	5	5,5								
P6001-D20,50R	1	20,5	E	5	5,5								
P6001-D20,62R	1	20,62	E	5	5,5								
P6001-D20,70R	1	20,7	E	5	5,5								
P6001-D21,00R	1	21	E	5	5,5								
P6001-D21,41R	1	21,41	E	5	5,5								
P6001-D21,50R	1	21,5	E	5	5,5								
P6001-D21,70R	1	21,7	E	5	5,5								
P6001-D21,83R	1	21,83	E	5	5,5								
P6001-D22,00R	1	22	F	5	6								
P6001-D22,22R	1	22,22	F	5	6								

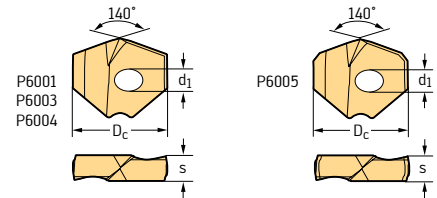
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M	K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC
P6001-D22,42R	1	22,42	F	5	6			⊕				
P6001-D22,47R	1	22,47	F	5	6			⊕				
P6001-D22,50R	1	22,5	F	5	6			⊕				
P6001-D22,62R	1	22,62	F	5	6			⊕				
P6001-D22,70R	1	22,7	F	5	6			⊕				
P6001-D22,77R	1	22,77	F	5	6			⊕				
P6001-D23,00R	1	23	F	5	6			⊕				
P6001-D23,39R	1	23,39	F	5	6			⊕				
P6001-D23,50R	1	23,5	F	5	6			⊕				
P6001-D23,70R	1	23,7	F	5	6			⊕				
P6001-D23,80R	1	23,8	F	5	6			⊕				
P6001-D24,00R	1	24	G	5	6,5			⊕				
P6001-D24,21R	1	24,21	G	5	6,5			⊕				
P6001-D24,50R	1	24,5	G	5	6,5			⊕				
P6001-D24,59R	1	24,59	G	5	6,5			⊕				
P6001-D24,70R	1	24,7	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,00R	1	25	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,25R	1	25,25	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,40R	1	25,4	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,50R	1	25,5	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,65R	1	25,65	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,70R	1	25,7	G	5	6,5			⊕				
P6001-D25,80R	1	25,8	G	5	6,5			⊕				
P6001-D26,00R	1	26	H	6	7,1			⊕				
P6001-D26,25R	1	26,25	H	6	7,1			⊕				
P6001-D26,50R	1	26,5	H	6	7,1			⊕				
P6001-D26,59R	1	26,59	H	6	7,1			⊕				
P6001-D27,00R	1	27	H	6	7,1			⊕				
P6001-D27,38R	1	27,38	H	6	7,1			⊕				
P6001-D27,50R	1	27,5	H	6	7,1			⊕				
P6001-D27,78R	1	27,78	H	6	7,1			⊕				
P6001-D28,00R	1	28	J	6	7,7			⊕				
P6001-D28,17R	1	28,17	J	6	7,7			⊕				
P6001-D28,50R	1	28,5	J	6	7,7			⊕				
P6001-D28,57R	1	28,57	J	6	7,7			⊕				
P6001-D29,00R	1	29	J	6	7,7			⊕				
P6001-D29,37R	1	29,37	J	6	7,7			⊕				
P6001-D29,50R	1	29,5	J	6	7,7			⊕				
P6001-D29,77R	1	29,77	J	6	7,7			⊕				
P6001-D30,00R	1	30	K	6	8			⊕				
P6001-D30,15R	1	30,15	K	6	8			⊕				
P6001-D30,50R	1	30,5	K	6	8			⊕				
P6001-D31,00R	1	31	K	6	8			⊕				

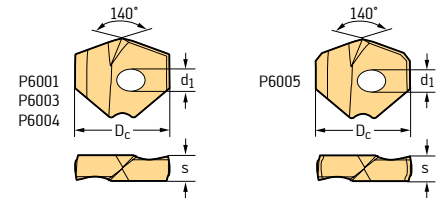
Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall



# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M		K		N		S	
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC	HC	HC		
	P6001-D31,50R	1	31,5	K	6	8										
	P6001-D31,75R	1	31,75	K	6	8										
	P6001-D31,99R	1	31,99	K	6	8										
	P6001-D32,00R	1	32	M	6	8,3										
	P6001-D32,10R	1	32,1	M	6	8,3										
	P6001-D33,00R	1	33	M	6	8,3										
	P6001-D34,00R	1	34	N	6	8,6										
	P6001-D35,00R	1	35	N	6	8,6										
	P6001-D36,00R	1	36	P	6	8,9										
	P6001-D37,00R	1	37	P	6	8,9										
P6001-D37,99R	1	37,99	P	6	8,9											
	P6003-D12,00R	1	12	A	3	3,6										
	P6003-D12,10R	1	12,1	A	3	3,6										
	P6003-D12,20R	1	12,2	A	3	3,6										
	P6003-D12,30R	1	12,3	A	3	3,6										
	P6003-D12,40R	1	12,4	A	3	3,6										
	P6003-D12,50R	1	12,5	A	3	3,6										
	P6003-D12,60R	1	12,6	A	3	3,6										
	P6003-D12,70R	1	12,7	A	3	3,6										
	P6003-D12,80R	1	12,8	A	3	3,6										
	P6003-D12,90R	1	12,9	A	3	3,6										
	P6003-D12,95R	1	12,95	A	3	3,6										
	P6003-D13,00R	1	13	A	3	3,6										
	P6003-D13,11R	1	13,11	A	3	3,6										
	P6003-D13,20R	1	13,2	A	3	3,6										
	P6003-D13,25R	1	13,25	A	3	3,6										
	P6003-D13,30R	1	13,3	A	3	3,6										
	P6003-D13,40R	1	13,4	A	3	3,6										
	P6003-D13,50R	1	13,5	A	3	3,6										
	P6003-D13,60R	1	13,6	A	3	3,6										
	P6003-D13,70R	1	13,7	A	3	3,6										
	P6003-D13,80R	1	13,8	A	3	3,6										
	P6003-D13,89R	1	13,89	A	3	3,6										
	P6003-D14,00R	1	14	B	3	4										
	P6003-D14,10R	1	14,1	B	3	4										
	P6003-D14,20R	1	14,2	B	3	4										
	P6003-D14,30R	1	14,3	B	3	4										
	P6003-D14,40R	1	14,4	B	3	4										
	P6003-D14,50R	1	14,5	B	3	4										
	P6003-D14,60R	1	14,6	B	3	4										
	P6003-D14,68R	1	14,68	B	3	4										
P6003-D14,80R	1	14,8	B	3	4											
P6003-D14,90R	1	14,9	B	3	4											

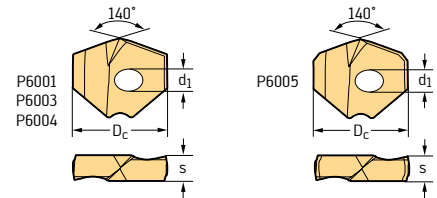
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

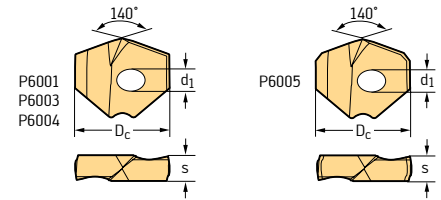
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S	
						HC	HC	HC	HC	HC	HC	
						WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
P6003-D15,00R	1	15	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,09R	1	15,09	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,20R	1	15,2	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,30R	1	15,3	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,40R	1	15,4	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,47R	1	15,47	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,50R	1	15,5	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,60R	1	15,6	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,70R	1	15,7	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,80R	1	15,8	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D15,87R	1	15,87	B	3	4	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,00R	1	16	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,13R	1	16,13	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,26R	1	16,26	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,43R	1	16,43	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,50R	1	16,5	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,66R	1	16,66	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D16,70R	1	16,7	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,00R	1	17	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,07R	1	17,07	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,20R	1	17,2	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,45R	1	17,45	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,50R	1	17,5	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,70R	1	17,7	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D17,86R	1	17,86	C	4	4,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,00R	1	18	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,24R	1	18,24	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,50R	1	18,5	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,65R	1	18,65	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,70R	1	18,7	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D18,80R	1	18,8	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,00R	1	19	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,05R	1	19,05	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,20R	1	19,2	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,25R	1	19,25	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,30R	1	19,3	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,43R	1	19,43	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,50R	1	19,5	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,60R	1	19,6	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,70R	1	19,7	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D19,84R	1	19,84	D	4	5	⊗			⊗			⊗
P6003-D20,00R	1	20	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D20,20R	1	20,2	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗

Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten

P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



## Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S	
						HC	HC	HC	HC	HC	HC	
						WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
P6003-D20,24R	1	20,24	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D20,50R	1	20,5	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D20,62R	1	20,62	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D20,70R	1	20,7	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D21,00R	1	21	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D21,41R	1	21,41	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D21,50R	1	21,5	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D21,70R	1	21,7	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D21,83R	1	21,83	E	5	5,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,00R	1	22	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,22R	1	22,22	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,42R	1	22,42	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,47R	1	22,47	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,50R	1	22,5	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,62R	1	22,62	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,70R	1	22,7	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D22,77R	1	22,77	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D23,00R	1	23	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D23,39R	1	23,39	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D23,50R	1	23,5	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D23,70R	1	23,7	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D23,80R	1	23,8	F	5	6	⊗			⊗			⊗
P6003-D24,00R	1	24	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D24,21R	1	24,21	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D24,50R	1	24,5	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D24,59R	1	24,59	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D24,70R	1	24,7	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,00R	1	25	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,25R	1	25,25	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,40R	1	25,4	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,50R	1	25,5	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,65R	1	25,65	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,70R	1	25,7	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D25,80R	1	25,8	G	5	6,5	⊗			⊗			⊗
P6003-D26,00R	1	26	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D26,25R	1	26,25	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D26,50R	1	26,5	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D26,59R	1	26,59	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D27,00R	1	27	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D27,38R	1	27,38	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D27,50R	1	27,5	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D27,78R	1	27,78	H	6	7,1	⊗			⊗			⊗
P6003-D28,00R	1	28	J	6	7,7	⊗			⊗			⊗

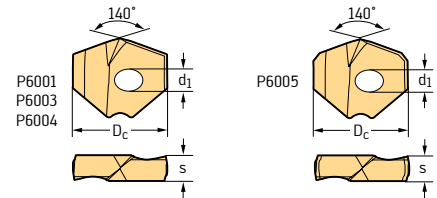
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1



# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

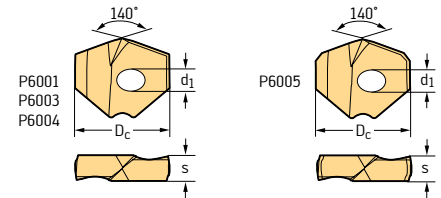
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S	
						HC	HC	HC	HC	HC	HC	
						WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
 P6003-D28,17R	1	28,17	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D28,50R	1	28,5	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D28,57R	1	28,57	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D29,00R	1	29	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D29,37R	1	29,37	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D29,50R	1	29,5	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D29,77R	1	29,77	J	6	7,7	☒			☒			☒
P6003-D30,00R	1	30	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D30,15R	1	30,15	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D30,50R	1	30,5	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D31,00R	1	31	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D31,50R	1	31,5	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D31,75R	1	31,75	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D31,99R	1	31,99	K	6	8	☒			☒			☒
P6003-D32,00R	1	32	M	6	8,3	☒			☒			☒
P6003-D32,10R	1	32,1	M	6	8,3	☒			☒			☒
P6003-D33,00R	1	33	M	6	8,3	☒			☒			☒
P6003-D34,00R	1	34	N	6	8,6	☒			☒			☒
P6003-D35,00R	1	35	N	6	8,6	☒			☒			☒
P6003-D36,00R	1	36	P	6	8,9	☒			☒			☒
P6003-D37,00R	1	37	P	6	8,9	☒			☒			☒
P6003-D37,99R	1	37,99	P	6	8,9	☒			☒			☒
 P6004-D12,00R	1	12	A	3	3,6							☒
P6004-D12,50R	1	12,5	A	3	3,6							☒
P6004-D13,00R	1	13	A	3	3,6							☒
P6004-D13,50R	1	13,5	A	3	3,6							☒
P6004-D14,00R	1	14	B	3	4							☒
P6004-D14,50R	1	14,5	B	3	4							☒
P6004-D14,80R	1	14,8	B	3	4							☒
P6004-D15,00R	1	15	B	3	4							☒
P6004-D15,50R	1	15,5	B	3	4							☒
P6004-D16,00R	1	16	C	4	4,5							☒
P6004-D16,50R	1	16,5	C	4	4,5							☒
P6004-D16,66R	1	16,66	C	4	4,5							☒
P6004-D17,00R	1	17	C	4	4,5							☒
P6004-D17,50R	1	17,5	C	4	4,5							☒
P6004-D17,70R	1	17,7	C	4	4,5							☒
P6004-D18,00R	1	18	D	4	5							☒
P6004-D18,50R	1	18,5	D	4	5							☒
P6004-D18,65R	1	18,65	D	4	5							☒
P6004-D19,00R	1	19	D	4	5							☒
P6004-D19,50R	1	19,5	D	4	5							☒
P6004-D19,70R	1	19,7	D	4	5							☒

Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C



HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M		K		N		S		
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35	HC	HC	
 P6004-D19,84R	1	19,84	D	4	5												
P6004-D20,00R	1	20	E	5	5,5												
P6004-D20,50R	1	20,5	E	5	5,5												
P6004-D21,00R	1	21	E	5	5,5												
P6004-D21,50R	1	21,5	E	5	5,5												
P6004-D21,70R	1	21,7	E	5	5,5												
P6004-D22,00R	1	22	F	5	6												
P6004-D22,50R	1	22,5	F	5	6												
P6004-D23,00R	1	23	F	5	6												
P6004-D23,50R	1	23,5	F	5	6												
P6004-D24,00R	1	24	G	5	6,5												
P6004-D24,50R	1	24,5	G	5	6,5												
P6004-D25,00R	1	25	G	5	6,5												
P6004-D25,50R	1	25,5	G	5	6,5												
P6004-D26,00R	1	26	H	6	7,1												
P6004-D26,50R	1	26,5	H	6	7,1												
P6004-D27,00R	1	27	H	6	7,1												
P6004-D27,50R	1	27,5	H	6	7,1												
P6004-D28,00R	1	28	J	6	7,7												
P6004-D28,50R	1	28,5	J	6	7,7												
P6004-D29,00R	1	29	J	6	7,7												
P6004-D29,50R	1	29,5	J	6	7,7												
P6004-D30,00R	1	30	K	6	8												
P6004-D30,50R	1	30,5	K	6	8												
P6004-D31,00R	1	31	K	6	8												
P6004-D31,50R	1	31,5	K	6	8												
 P6005-D12,00R	1	12	A	3	3,6												
P6005-D12,10R	1	12,1	A	3	3,6												
P6005-D12,20R	1	12,2	A	3	3,6												
P6005-D12,30R	1	12,3	A	3	3,6												
P6005-D12,40R	1	12,4	A	3	3,6												
P6005-D12,50R	1	12,5	A	3	3,6												
P6005-D12,60R	1	12,6	A	3	3,6												
P6005-D12,70R	1	12,7	A	3	3,6												
P6005-D12,80R	1	12,8	A	3	3,6												
P6005-D12,90R	1	12,9	A	3	3,6												
P6005-D12,95R	1	12,95	A	3	3,6												
P6005-D13,00R	1	13	A	3	3,6												
P6005-D13,10R	1	13,1	A	3	3,6												
P6005-D13,20R	1	13,2	A	3	3,6												
P6005-D13,25R	1	13,25	A	3	3,6												
P6005-D13,30R	1	13,3	A	3	3,6												
P6005-D13,40R	1	13,4	A	3	3,6												

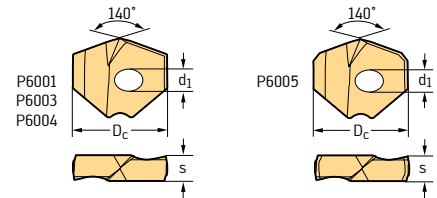
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

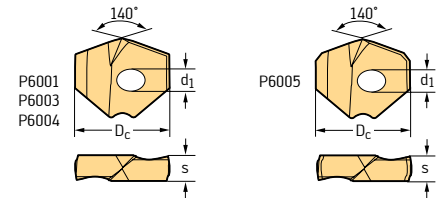
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M	K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC
P6005-D13,49R	1	13,49	A	3	3,6							
P6005-D13,50R	1	13,5	A	3	3,6							
P6005-D13,60R	1	13,6	A	3	3,6							
P6005-D13,70R	1	13,7	A	3	3,6							
P6005-D13,80R	1	13,8	A	3	3,6							
P6005-D13,90R	1	13,9	A	3	3,6							
P6005-D14,00R	1	14	B	3	4							
P6005-D14,10R	1	14,1	B	3	4							
P6005-D14,20R	1	14,2	B	3	4							
P6005-D14,29R	1	14,29	B	3	4							
P6005-D14,30R	1	14,3	B	3	4							
P6005-D14,40R	1	14,4	B	3	4							
P6005-D14,50R	1	14,5	B	3	4							
P6005-D14,60R	1	14,6	B	3	4							
P6005-D14,68R	1	14,68	B	3	4							
P6005-D14,70R	1	14,7	B	3	4							
P6005-D14,80R	1	14,8	B	3	4							
P6005-D14,90R	1	14,9	B	3	4							
P6005-D15,00R	1	15	B	3	4							
P6005-D15,08R	1	15,08	B	3	4							
P6005-D15,09R	1	15,09	B	3	4							
P6005-D15,10R	1	15,1	B	3	4							
P6005-D15,20R	1	15,2	B	3	4							
P6005-D15,30R	1	15,3	B	3	4							
P6005-D15,40R	1	15,4	B	3	4							
P6005-D15,50R	1	15,5	B	3	4							
P6005-D15,60R	1	15,6	B	3	4							
P6005-D15,70R	1	15,7	B	3	4							
P6005-D15,80R	1	15,8	B	3	4							
P6005-D15,88R	1	15,88	B	3	4							
P6005-D15,90R	1	15,9	B	3	4							
P6005-D16,00R	1	16	C	4	4,5							
P6005-D16,13R	1	16,13	C	4	4,5							
P6005-D16,26R	1	16,26	C	4	4,5							
P6005-D16,27R	1	16,27	C	4	4,5							
P6005-D16,43R	1	16,43	C	4	4,5							
P6005-D16,50R	1	16,5	C	4	4,5							
P6005-D16,66R	1	16,66	C	4	4,5							
P6005-D16,67R	1	16,67	C	4	4,5							
P6005-D16,70R	1	16,7	C	4	4,5							
P6005-D16,80R	1	16,8	C	4	4,5							
P6005-D17,00R	1	17	C	4	4,5							
P6005-D17,07R	1	17,07	C	4	4,5							

Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M	K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC
P6005-D17,20R	1	17,2	C	4	4,5							
P6005-D17,45R	1	17,45	C	4	4,5							
P6005-D17,50R	1	17,5	C	4	4,5							
P6005-D17,70R	1	17,7	C	4	4,5							
P6005-D17,80R	1	17,8	C	4	4,5							
P6005-D17,86R	1	17,86	C	4	4,5							
P6005-D18,00R	1	18	D	4	5							
P6005-D18,24R	1	18,24	D	4	5							
P6005-D18,26R	1	18,26	D	4	5							
P6005-D18,50R	1	18,5	D	4	5							
P6005-D18,65R	1	18,65	D	4	5							
P6005-D18,70R	1	18,7	D	4	5							
P6005-D18,80R	1	18,8	D	4	5							
P6005-D19,00R	1	19	D	4	5							
P6005-D19,05R	1	19,05	D	4	5							
P6005-D19,20R	1	19,2	D	4	5							
P6005-D19,25R	1	19,25	D	4	5							
P6005-D19,30R	1	19,3	D	4	5							
P6005-D19,35R	1	19,35	D	4	5							
P6005-D19,43R	1	19,43	D	4	5							
P6005-D19,50R	1	19,5	D	4	5							
P6005-D19,60R	1	19,6	D	4	5							
P6005-D19,70R	1	19,7	D	4	5							
P6005-D19,80R	1	19,8	D	4	5							
P6005-D19,84R	1	19,84	D	4	5							
P6005-D20,00R	1	20	E	5	5,5							
P6005-D20,20R	1	20,2	E	5	5,5							
P6005-D20,24R	1	20,24	E	5	5,5							
P6005-D20,50R	1	20,5	E	5	5,5							
P6005-D20,62R	1	20,62	E	5	5,5							
P6005-D20,70R	1	20,7	E	5	5,5							
P6005-D21,00R	1	21	E	5	5,5							
P6005-D21,12R	1	21,12	E	5								
P6005-D21,41R	1	21,41	E	5	5,5							
P6005-D21,43R	1	21,43	E	5	5,5							
P6005-D21,50R	1	21,5	E	5	5,5							
P6005-D21,70R	1	21,7	E	5	5,5							
P6005-D21,83R	1	21,83	E	5	5,5							
P6005-D22,00R	1	22	F	5	6							
P6005-D22,22R	1	22,22	F	5	6							
P6005-D22,23R	1	22,23	F	5	6							
P6005-D22,42R	1	22,42	F	5	6							
P6005-D22,50R	1	22,5	F	5	6							

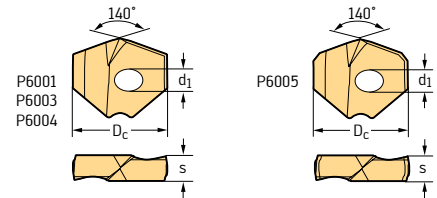
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P			M	K	N	S
						WMP35	WPP25	WPP45C	HC	HC	HC	HC
P6005-D22,70R	1	22,7	F	5	6							
P6005-D22,77R	1	22,77	F	5	6							
P6005-D23,00R	1	23	F	5	6							
P6005-D23,02R	1	23,02	F	5	6							
P6005-D23,39R	1	23,39	F	5	6							
P6005-D23,50R	1	23,5	F	5	6							
P6005-D23,70R	1	23,7	F	5	6							
P6005-D23,80R	1	23,8	F	5	6							
P6005-D23,81R	1	23,81	F	5	6							
P6005-D24,00R	1	24	G	5	6,5							
P6005-D24,21R	1	24,21	G	5	6,5							
P6005-D24,50R	1	24,5	G	5	6,5							
P6005-D24,59R	1	24,59	G	5	6,5							
P6005-D24,61R	1	24,61	G	5	6,5							
P6005-D24,70R	1	24,7	G	5	6,5							
P6005-D25,00R	1	25	G	5	6,5							
P6005-D25,25R	1	25,25	G	5	6,5							
P6005-D25,40R	1	25,4	G	5	6,5							
P6005-D25,50R	1	25,5	G	5	6,5							
P6005-D25,70R	1	25,7	G	5	6,5							
P6005-D25,80R	1	25,8	G	5	6,5							
P6005-D26,00R	1	26	H	6	7,1							
P6005-D26,25R	1	26,25	H	6	7,1							
P6005-D26,50R	1	26,5	H	6	7,1							
P6005-D26,59R	1	26,59	H	6	7,1							
P6005-D27,00R	1	27	H	6	7,1							
P6005-D27,50R	1	27,5	H	6	7,1							
P6005-D27,78R	1	27,78	H	6	7,1							
P6005-D28,00R	1	28	J	6	7,7							
P6005-D28,17R	1	28,17	J	6	7,7							
P6005-D28,50R	1	28,5	J	6	7,7							
P6005-D28,57R	1	28,57	J	6	7,7							
P6005-D29,00R	1	29	J	6	7,7							
P6005-D29,50R	1	29,5	J	6	7,7							
P6005-D29,77R	1	29,77	J	6	7,7							
P6005-D30,00R	1	30	K	6	8							
P6005-D30,15R	1	30,15	K	6	8							
P6005-D30,50R	1	30,5	K	6	8							
P6005-D31,00R	1	31	K	6	8							
P6005-D31,50R	1	31,5	K	6	8							
P6005-D31,75R	1	31,75	K	6	8							
P6005-D31,99R	1	31,99	K	6	8							
P6005-D32,00R	1	32	M	6	8,3							

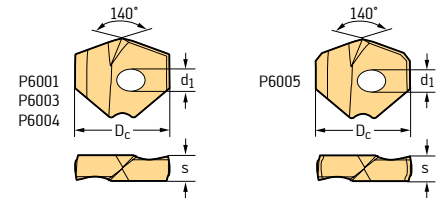
Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall



# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

	Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S
							HC	WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C
	P6005-D32,10R	1	32,1	M	6	8,3						
	P6005-D33,00R	1	33	M	6	8,3						
	P6005-D34,00R	1	34	N	6	8,6						
	P6005-D35,00R	1	35	N	6	8,6						
	P6005-D36,00R	1	36	P	6	8,9						
	P6005-D37,00R	1	37	P	6	8,9						
	P6005-D37,99R	1	37,99	P	6	8,9						
	P6006-D12,00R	1	12	A	3	3,6	☺					
	P6006-D12,10R	1	12,1	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,20R	1	12,2	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,30R	1	12,3	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,40R	1	12,4	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,50R	1	12,5	A	3	3,6	☺					
	P6006-D12,60R	1	12,6	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,70R	1	12,7	A	3	3,6	☺					
	P6006-D12,80R	1	12,8	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,90R	1	12,9	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D12,95R	1	12,95	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,00R	1	13	A	3	3,6	☺					
	P6006-D13,11R	1	13,11	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,20R	1	13,2	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,25R	1	13,25	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,30R	1	13,3	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,35R	1	13,35	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,40R	1	13,4	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,45R	1	13,45	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,50R	1	13,5	A	3	3,6	☺					
	P6006-D13,60R	1	13,6	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,70R	1	13,7	A	3	3,6	☺					
	P6006-D13,80R	1	13,8	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D13,89R	1	13,89	A	3,4	3,6	☺					
	P6006-D14,00R	1	14	B	3	4	☺					
	P6006-D14,10R	1	14,1	B	3	4	☺					
	P6006-D14,20R	1	14,2	B	3	4	☺					
	P6006-D14,30R	1	14,3	B	3	4	☺					
	P6006-D14,40R	1	14,4	B	3,4	4	☺					
	P6006-D14,50R	1	14,5	B	3	4	☺					
	P6006-D14,60R	1	14,6	B	3,4	4	☺					
	P6006-D14,68R	1	14,68	B	3	4	☺					
	P6006-D14,80R	1	14,8	B	3,4	4	☺					
	P6006-D14,90R	1	14,9	B	3,4	4	☺					
	P6006-D15,00R	1	15	B	3	4	☺					
P6006-D15,09R	1	15,09	B	3	4	☺						

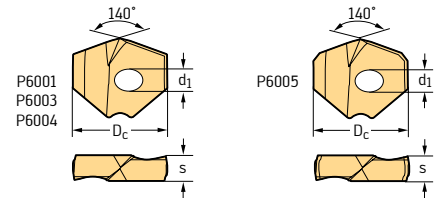
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

B1

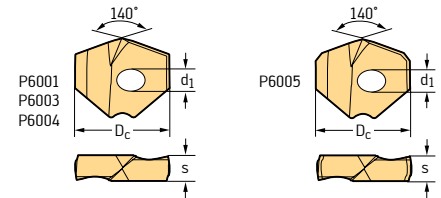
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S	
						HC	WMP35	HC	HC	HC	HC	
						WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
P6006-D15,20R	1	15,2	B	3	4	☺						
P6006-D15,30R	1	15,3	B	3	4	☺						
P6006-D15,35R	1	15,35	B	3,4	4	☺						
P6006-D15,40R	1	15,4	B	3,4	4	☺						
P6006-D15,47R	1	15,47	B	3,4	4	☺						
P6006-D15,50R	1	15,5	B	3	4	☺						
P6006-D15,60R	1	15,6	B	3,4	4	☺						
P6006-D15,70R	1	15,7	B	3	4	☺						
P6006-D15,80R	1	15,8	B	3,4	4	☺						
P6006-D15,87R	1	15,87	B	3	4	☺						
P6006-D16,00R	1	16	C	4	4,5	☺						
P6006-D16,13R	1	16,13	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D16,26R	1	16,26	C	4	4,5	☺						
P6006-D16,43R	1	16,43	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D16,50R	1	16,5	C	4	4,5	☺						
P6006-D16,66R	1	16,66	C	4	4,5	☺						
P6006-D16,70R	1	16,7	C	4	4,5	☺						
P6006-D16,85R	1	16,85	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D17,00R	1	17	C	4	4,5	☺						
P6006-D17,07R	1	17,07	C	4	4,5	☺						
P6006-D17,20R	1	17,2	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D17,35R	1	17,35	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D17,45R	1	17,45	C	4	4,5	☺						
P6006-D17,50R	1	17,5	C	4	4,5	☺						
P6006-D17,60R	1	17,6	C	4,4	4,5	☺						
P6006-D17,70R	1	17,7	C	4	4,5	☺						
P6006-D17,86R	1	17,86	C	4	4,5	☺						
P6006-D18,00R	1	18	D	4	5	☺						
P6006-D18,24R	1	18,24	D	4	5	☺						
P6006-D18,50R	1	18,5	D	4	5	☺						
P6006-D18,65R	1	18,65	D	4	5	☺						
P6006-D18,70R	1	18,7	D	4	5	☺						
P6006-D18,80R	1	18,8	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,00R	1	19	D	4	5	☺						
P6006-D19,05R	1	19,05	D	4	5	☺						
P6006-D19,10R	1	19,1	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,20R	1	19,2	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,25R	1	19,25	D	4	5	☺						
P6006-D19,30R	1	19,3	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,35R	1	19,35	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,43R	1	19,43	D	4,4	5	☺						
P6006-D19,50R	1	19,5	D	4	5	☺						
P6006-D19,60R	1	19,6	D	4,4	5	☺						

Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten

P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



## Wechselplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S
						HC	WPP25	HC	HC	HC	HC
P6006-D19,70R	1	19,7	D	4	5	☺					
P6006-D19,84R	1	19,84	D	4	5	☺					
P6006-D20,00R	1	20	E	5	5,5	☺					
P6006-D20,20R	1	20,2	E	5,4	5,5	☺					
P6006-D20,24R	1	20,24	E	5	5,5	☺					
P6006-D20,50R	1	20,5	E	5	5,5	☺					
P6006-D20,62R	1	20,62	E	5	5,5	☺					
P6006-D20,70R	1	20,7	E	5	5,5	☺					
P6006-D20,85R	1	20,85	E	5,4	5,5	☺					
P6006-D21,00R	1	21	E	5	5,5	☺					
P6006-D21,41R	1	21,41	E	5,4	5,5	☺					
P6006-D21,50R	1	21,5	E	5	5,5	☺					
P6006-D21,70R	1	21,7	E	5	5,5	☺					
P6006-D21,83R	1	21,83	E	5,4	5,5	☺					
P6006-D22,00R	1	22	F	5	6	☺					
P6006-D22,22R	1	22,22	F	5	6	☺					
P6006-D22,42R	1	22,42	F	5,4	6	☺					
P6006-D22,47R	1	22,47	F	5,4	6	☺					
P6006-D22,50R	1	22,5	F	5	6	☺					
P6006-D22,60R	1	22,6	F	5,4	6	☺					
P6006-D22,62R	1	22,62	F	5,4	6	☺					
P6006-D22,70R	1	22,7	F	5	6	☺					
P6006-D22,77R	1	22,77	F	5,4	6	☺					
P6006-D23,00R	1	23	F	5	6	☺					
P6006-D23,10R	1	23,1	F	5,4	6	☺					
P6006-D23,39R	1	23,39	F	5,4	6	☺					
P6006-D23,50R	1	23,5	F	5	6	☺					
P6006-D23,70R	1	23,7	F	5,4	6	☺					
P6006-D23,80R	1	23,8	F	5	6	☺					
P6006-D24,00R	1	24	G	5	6,5	☺					
P6006-D24,21R	1	24,21	G	5,4	6,5	☺					
P6006-D24,50R	1	24,5	G	5	6,5	☺					
P6006-D24,59R	1	24,59	G	5,4	6,5	☺					
P6006-D24,70R	1	24,7	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,00R	1	25	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,25R	1	25,25	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,40R	1	25,4	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,50R	1	25,5	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,60R	1	25,6	G	5,4	6,5	☺					
P6006-D25,65R	1	25,65	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,70R	1	25,7	G	5	6,5	☺					
P6006-D25,80R	1	25,8	G	5	6,5	☺					
P6006-D26,00R	1	26	H	6	7,1	☺					

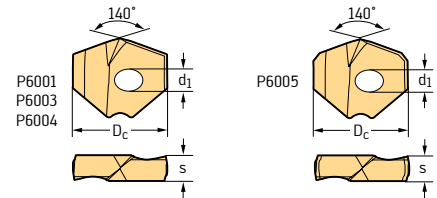
Bestellbeispiel: P60.. -D13,00R gibt es als P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle); P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S); P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P); P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten

## P6001 / P6003 / P6004 / P6005 / P6006



### Wechselplatten

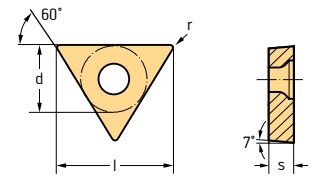
B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	D <sub>c</sub> mm	Sitzgröße	d <sub>1</sub> mm	s mm	P		M	K	N	S	
						HC	HC	HC	HC	HC		
						WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
P6006-D26,25R	1	26,25	H	6	7,1	☺						
P6006-D26,50R	1	26,5	H	6	7,1	☺						
P6006-D26,59R	1	26,59	H	6,4	7,1	☺						
P6006-D27,00R	1	27	H	6	7,1	☺						
P6006-D27,38R	1	27,38	H	6,4	7,1	☺						
P6006-D27,50R	1	27,5	H	6	7,1	☺						
P6006-D27,78R	1	27,78	H	6,4	7,1	☺						
P6006-D28,00R	1	28	J	6	7,7	☺						
P6006-D28,17R	1	28,17	J	6,4	7,7	☺						
P6006-D28,35R	1	28,35	J	6,4	7,7	☺						
P6006-D28,50R	1	28,5	J	6	7,7	☺						
P6006-D28,57R	1	28,57	J	6	7,7	☺						
P6006-D29,00R	1	29	J	6	7,7	☺						
P6006-D29,10R	1	29,1	J	6,4	7,7	☺						
P6006-D29,37R	1	29,37	J	6,4	7,7	☺						
P6006-D29,50R	1	29,5	J	6	7,7	☺						
P6006-D29,77R	1	29,77	J	6,4	7,7	☺						
P6006-D30,00R	1	30	K	6	8	☺						
P6006-D30,15R	1	30,15	K	6,4	8	☺						
P6006-D30,50R	1	30,5	K	6	8	☺						
P6006-D31,00R	1	31	K	6	8	☺						
P6006-D31,35R	1	31,35	K	6,4	8	☺						
P6006-D31,50R	1	31,5	K	6	8	☺						
P6006-D31,75R	1	31,75	K	6	8	☺						
P6006-D31,99R	1	31,99	K	6	8	☺						
P6006-D32,00R	1	32	M	6	8,3	☺						
P6006-D32,10R	1	32,1	M	6,4	8,3	☺						
P6006-D33,00R	1	33	M	6	8,3	☺						
P6006-D34,00R	1	34	N	6	8,6	☺						
P6006-D34,10R	1	34,1	N	6,4	8,6	☺						
P6006-D34,60R	1	34,6	N	6,4	8,6	☺						
P6006-D35,00R	1	35	N	6	8,6	☺						
P6006-D36,00R	1	36	P	6	8,9	☺						
P6006-D37,00R	1	37	P	6	8,9	☺						
P6006-D37,99R	1	37,99	P	6	8,9	☺						

Bestellbeispiel: P60..-D13,00R gibt es als  
 P6006 in der Sorte WPP25 (ISO P, unlegierte Stähle): P6006-D13,00R WPP25  
 P6003 in der Sorte WMP35 (ISO P, ISO M und ISO S): P6003-D13,00R WMP35 oder als  
 P6001 in der Sorte WPP45C (ISO P): P6001-D13,00R WPP45C  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP45C: P6001-D12,00R WPP45C

HC = beschichtetes Hartmetall

**Dreikant positiv 60°**  
**TCMT / TCMW**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

Bezeichnung	l mm	r mm	P					M				K		S				
			WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP30G	WEP10C	WMP20S	WSM10S	WSM20S	WSM21	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM10S	WSM20S	WSM21	WSM30S
TCMT110204-FK6	11	0,4																
TCMT110208-FK6	11	0,8																
TCMT16T304-FK6	16,5	0,4																
TCMT16T308-FK6	16,5	0,8																
TCMT06T102-FM4	6,87	0,2																
TCMT06T104-FM4	6,87	0,4																
TCMT090202-FM4	9,62	0,2																
TCMT090204-FM4	9,62	0,4																
TCMT090208-FM4	9,62	0,8																
TCMT110202-FM4	11	0,2																
TCMT110204-FM4	11	0,4																
TCMT110208-FM4	11	0,8																
TCMT16T302-FM4	16,5	0,2																
TCMT16T304-FM4	16,5	0,4																
TCMT16T308-FM4	16,5	0,8																
TCMT06T102-FP4	6,87	0,2																
TCMT06T104-FP4	6,87	0,4																
TCMT090202-FP4	9,62	0,2																
TCMT090204-FP4	9,62	0,4																
TCMT090208-FP4	9,62	0,8																
TCMT110202-FP4	11	0,2																
TCMT110204-FP4	11	0,4																
TCMT110208-FP4	11	0,8																
TCMT16T302-FP4	16,5	0,2																
TCMT16T304-FP4	16,5	0,4																
TCMT16T308-FP4	16,5	0,8																
TCMT110204-FP6	11	0,4																
TCMT110208-FP6	11	0,8																
TCMT16T304-FP6	16,5	0,4																
TCMT16T308-FP6	16,5	0,8																
TCMT090204-MK4	9,62	0,4																
TCMT090208-MK4	9,62	0,8																
TCMT110204-MK4	11	0,4																
TCMT110208-MK4	11	0,8																
TCMT16T304-MK4	16,5	0,4																
TCMT16T308-MK4	16,5	0,8																
TCMT090204-MM4	9,62	0,4																
TCMT090208-MM4	9,62	0,8																
TCMT110204-MM4	11	0,4																
TCMT110208-MM4	11	0,8																
TCMT16T304-MM4	16,5	0,4																
TCMT16T308-MM4	16,5	0,8																

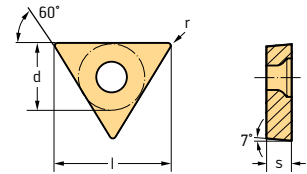
Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK10S: TCMT110204-FK6 WKK10S

HC = beschichtetes Hartmetall  
 HE = beschichtetes Cermet

**WALTER SELECT**      Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹☹    Bearbeitungsbedingungen

B1

**Dreikant positiv 60°**  
**TCMT / TCMW**  
**Tiger-tec® Gold**



## Wendeschneidplatten

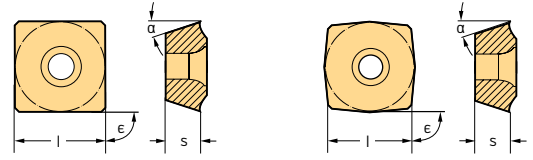
B1

Bezeichnung	l mm	r mm	P					M				K		S			
			HC			HE	HC				HC		HC				
			WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP30G	WEP10C	WMP20S	WSM10S	WSM20S	WSM21	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM10S	WSM20S	WSM21
TCMT090204-MP4	9,62	0,4			☉												
TCMT090208-MP4	9,62	0,8			☉												
TCMT110204-MP4	11	0,4		☉	☉												
TCMT110208-MP4	11	0,8		☉	☉												
TCMT16T304-MP4	16,5	0,4		☉	☉												
TCMT16T308-MP4	16,5	0,8		☉	☉												
TCMT220408-MP4	22	0,8			☉												
TCMT090204-RK4	9,62	0,4										☉	☉				
TCMT090208-RK4	9,62	0,8										☉	☉				
TCMT110204-RK4	11	0,4										☉	☉				
TCMT110208-RK4	11	0,8										☉	☉				
TCMT16T304-RK4	16,5	0,4										☉	☉				
TCMT16T308-RK4	16,5	0,8										☉	☉				
TCMT16T312-RK4	16,5	1,2										☉	☉				
TCMT090204-RM4	9,62	0,4														☉	☉
TCMT090208-RM4	9,62	0,8														☉	☉
TCMT110204-RM4	11	0,4		☉						☉	☉			☉	☉		☉
TCMT110208-RM4	11	0,8		☉						☉	☉			☉	☉		☉
TCMT16T304-RM4	16,5	0,4		☉						☉	☉			☉	☉		☉
TCMT16T308-RM4	16,5	0,8		☉						☉	☉			☉	☉		☉
TCMT16T312-RM4	16,5	1,2		☉						☉	☉			☉	☉		☉
TCMT090204-RP4	9,62	0,4			☉	☉											
TCMT090208-RP4	9,62	0,8			☉	☉											
TCMT110204-RP4	11	0,4		☉	☉	☉											
TCMT110208-RP4	11	0,8		☉	☉	☉											
TCMT16T304-RP4	16,5	0,4		☉	☉	☉											
TCMT16T308-RP4	16,5	0,8		☉	☉	☉											
TCMT16T312-RP4	16,5	1,2		☉	☉	☉											
TCMW110204-RK6	11	0,4										☉	☉				
TCMW110208-RK6	11	0,8										☉	☉				
TCMW16T304-RK6	16,5	0,4										☉	☉				
TCMW16T308-RK6	16,5	0,8										☉	☉				

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK10S: TCMT110204-FK6 WKK10S

HC = beschichtetes Hartmetall  
 HE = beschichtetes Cermet

**Quadratisch**  
**P284..**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

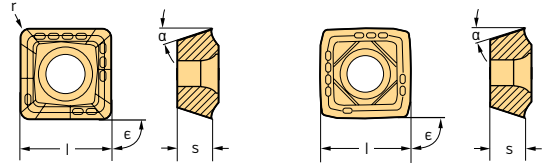
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	α	ε	Größe	P		M		K		N		S
							HC		HC		HC		HC	HW	HC
							WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15
P2840S-1N-A57	4	6,35	2,4	14°	90°	1	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-2N-A57	4	7,8	3,2	14°	90°	2	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-3N-A57	4	9,52	4	11°	96°	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-4N-A57	4	11	4	11°	96°	4	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-5N-A57	4	12,7	4,8	11°	96°	5	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-6N-A57	4	15	4,8	11°	96°	6	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-7N-A57	4	17,6	5,6	11°	96°	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-1N-E67	4	6,35	2,4	14°	90°	1	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-2N-E67	4	7,8	3,2	14°	90°	2	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-3N-E67	4	9,52	4	11°	96°	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-4N-E67	4	11	4	11°	96°	4	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-5N-E67	4	12,7	4,8	11°	96°	5	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-6N-E67	4	15	4,8	11°	96°	6	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-7N-E67	4	17,6	5,6	11°	96°	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2840S-1N-E77	4	6,35	2,4	14°	90°	1							☒	☒	
P2840S-2N-E77	4	7,8	3,2	14°	90°	2							☒	☒	
P2840S-3N-E77	4	9,52	4	11°	96°	3							☒	☒	
P2840S-4N-E77	4	11	4	11°	96°	4							☒	☒	
P2840S-5N-E77	4	12,7	4,8	11°	96°	5							☒	☒	
P2840S-6N-E77	4	15	4,8	11°	96°	6							☒	☒	
P2840S-7N-E77	4	17,6	5,6	11°	96°	7							☒	☒	
P2841S-1N-A57	4	6,35	2,4	14°	90°	1	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-2N-A57	4	7,8	3,2	14°	90°	2	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-3N-A57	4	9,52	4	11°	96°	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-4N-A57	4	11	4	11°	96°	4	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-5N-A57	4	12,7	4,8	11°	96°	5	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-6N-A57	4	15	4,8	11°	96°	6	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-7N-A57	4	17,6	5,6	11°	96°	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-1N-E57	4	6,35	2,4	14°	90°	1	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-2N-E57	4	7,8	3,2	14°	90°	2	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-3N-E57	4	9,52	4	11°	96°	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-4N-E57	4	11	4	11°	96°	4	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-5N-E57	4	12,7	4,8	11°	96°	5	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-6N-E57	4	15	4,8	11°	96°	6	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-7N-E57	4	17,6	5,6	11°	96°	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-1N-E67	4	6,35	2,4	14°	90°	1	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-2N-E67	4	7,8	3,2	14°	90°	2	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-3N-E67	4	9,52	4	11°	96°	3	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-4N-E67	4	11	4	11°	96°	4	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-5N-E67	4	12,7	4,8	11°	96°	5	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-6N-E67	4	15	4,8	11°	96°	6	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒
P2841S-7N-E67	4	17,6	5,6	11°	96°	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒

Bestellbeispiel für die Sorte WKP25S: P2840S-1N-A57 WKP25S

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**    Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☒    → mittlere = ☒    → ungünstige = ☒ Bearbeitungsbedingungen

**Quadratisch**  
**P484 .**  
**Tiger-tec® Gold**



## Wendeschneidplatten

B1

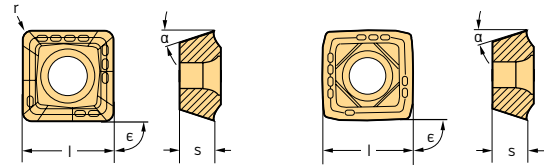
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	r mm	α	ε	Größe	P		M		K		N		S	
								HC		HC		HC		HC	HW	HC	
								WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP35S	WN15	WN15	WSP45G	
P4840C-1R-E67	4	4,9	2	0,29	11°	90°	1	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-2R-E67	4	5,95	2,4	0,34	11°	90°	2	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-3R-E67	4	7	2,8	0,4	11°	90°	3	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-4R-E67	4	8,4	3,4	0,48	11°	90°	4	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-5R-E67	4	10,29	4,1	0,59	11°	90°	5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-6R-E67	4	12,24	4,9	0,7	11°	90°	6	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-7R-E67	4	14,69	5,5	0,8	11°	90°	7	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-8R-E67	4	17,49	5,6	1	11°	90°	8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4840C-1R-E77	4	4,9	2	0,29	11°	90°	1							☑	☑		
P4840C-2R-E77	4	5,95	2,4	0,34	11°	90°	2							☑	☑		
P4840C-3R-E77	4	7	2,8	0,4	11°	90°	3							☑	☑		
P4840C-4R-E77	4	8,4	3,4	0,48	11°	90°	4							☑	☑		
P4840C-5R-E77	4	10,29	4,1	0,59	11°	90°	5							☑	☑		
P4840C-6R-E77	4	12,24	4,9	0,7	11°	90°	6							☑	☑		
P4840C-7R-E77	4	14,69	5,5	0,8	11°	90°	7							☑	☑		
P4840C-8R-E77	4	17,49	5,6	1	11°	90°	8							☑	☑		
P4841C-1R-A57	4	4,9	2	0,29	11°	90°	1	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-2R-A57	4	5,95	2,4	0,34	11°	90°	2	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-3R-A57	4	7	2,8	0,4	11°	90°	3	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-4R-A57	4	8,4	3,4	0,48	11°	90°	4	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-5R-A57	4	10,29	4,1	0,59	11°	90°	5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-6R-A57	4	12,24	4,9	0,7	11°	90°	6	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-7R-A57	4	14,69	5,5	0,8	11°	90°	7	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-8R-A57	4	17,49	5,6	1	11°	90°	8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-1R-E57	4	4,9	2	0,29	11°	90°	1	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-2R-E57	4	5,95	2,4	0,34	11°	90°	2	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-3R-E57	4	7	2,8	0,4	11°	90°	3	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-4R-E57	4	8,4	3,4	0,48	11°	90°	4	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-5R-E57	4	10,29	4,1	0,59	11°	90°	5	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-6R-E57	4	12,24	4,9	0,7	11°	90°	6	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-7R-E57	4	14,69	5,5	0,8	11°	90°	7	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
P4841C-8R-E57	4	17,49	5,6	1	11°	90°	8	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

Bestellbeispiel für die Sorte WKP35S: P4840C-1R-E67 WKP35S






 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall



**Quadratisch**  
**P484 .**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

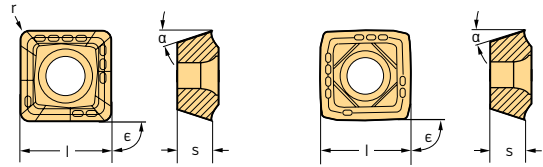
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	r mm	α	ε	Größe	P		M		K		N		S	
								HC		HC		HC		HC		HW	HC
								WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45G	WKP25S	WKP35S	WN15	WN15	WSP45G	
 P4840P-1R-A57	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-2R-A57	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-3R-A57	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-4R-A57	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-5R-A57	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-6R-A57	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-7R-A57	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-8R-A57	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
 P4840P-1R-E57	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-2R-E57	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-3R-E57	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-4R-E57	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-5R-E57	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-6R-E57	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-7R-E57	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-8R-E57	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
 P4840P-1R-E67	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-2R-E67	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-3R-E67	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-4R-E67	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-5R-E67	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-6R-E67	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-7R-E67	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4840P-8R-E67	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
 P4840P-1R-E77	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1						☞	☞			
P4840P-2R-E77	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2						☞	☞			
P4840P-3R-E77	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3						☞	☞			
P4840P-4R-E77	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4						☞	☞			
P4840P-5R-E77	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5						☞	☞			
P4840P-6R-E77	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6						☞	☞			
P4840P-7R-E77	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7						☞	☞			
P4840P-8R-E77	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8						☞	☞			
 P4841P-1R-A57	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-2R-A57	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-3R-A57	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-4R-A57	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-5R-A57	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-6R-A57	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-7R-A57	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7	☞	☞	☞	☞	☞				☞	
P4841P-8R-A57	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8	☞	☞	☞	☞	☞				☞	

Bestellbeispiel für die Sorte WKP25S: P4840P-1R-A57 WKP25S

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**      Optimale Wendeschneidplatte für    → gute = ☞    → mittlere = ☞    → ungünstige = ☞    Bearbeitungsbedingungen

**Quadratisch**  
**P484 .**  
**Tiger-tec® Gold**



## Wendeschneidplatten

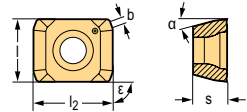
B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	r mm	α	ε	Größe	P		M		K		N		S
								HC	HW	HC	HW	HC	HW	HC	HW	HC
								WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45G	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G
 P4841P-1R-E57	4	4,55	2	0,29	11°	90°	1	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-2R-E57	4	5,52	2,3	0,34	11°	90°	2	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-3R-E57	4	6,5	2,8	0,4	11°	90°	3	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-4R-E57	4	7,8	3,4	0,48	11°	90°	4	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-5R-E57	4	9,56	4,1	0,59	11°	90°	5	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-6R-E57	4	11,75	4,9	0,7	11°	90°	6	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-7R-E57	4	14,03	5,5	0,8	11°	90°	7	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉
P4841P-8R-E57	4	16,5	5,5	1	11°	90°	8	☉	☉	☉	☉	☉	☉			☉


Bestellbeispiel für die Sorte WKP25S: P4840P-1R-A57 WKP25S

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

**Rechteckig**  
**LCGX**



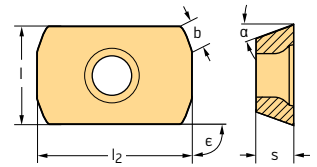
## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	l <sub>2</sub> mm	s mm	α	ε	b mm	N	
								HC	HW
								WNN15	WN15
 LCGX050203-E77	2	4	5,2	2,4	7°	90°	0,6	☉	☉
LCGX06T204-E77	2	5,2	6,6	2,8	7°	90°	0,8	☉	☉

Bestellbeispiel für die Sorte WN15: LCGX050203-E77 WN15

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

**Rechteckig**  
**LCMX**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

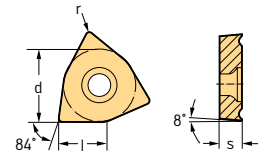
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	l <sub>2</sub> mm	s mm	α	ε	b mm	P		M		K		S		
								HC		HC		HC		HC		
								WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WSP45G
LCMX050203-B57	2	4	5,2	2,4	7°	90°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
LCMX06T204-B57	2	5,2	6,6	2,8	7°	90°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
LCMX050203-D57	2	4	5,2	2,4	7°	90°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
LCMX06T204-D57	2	5,2	6,6	2,8	7°	90°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
LCMX050203-E57	2	4	5,2	2,4	7°	90°	0,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
LCMX06T204-E57	2	5,2	6,6	2,8	7°	90°	0,8	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉

Bestellbeispiel für die Sorte WKP25S: LCMX050203-B57 WKP25S

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

**Trigon**  
**WOEX / WOMX**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	r mm	α	ε	P		M		K		S			
							HC		HC		HC		HC			
							WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WAK15	WKP25S	WKP35S	WSP45G
WOEX030204-E57	3	3,31	2,3	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX040304-E57	3	4,2	3,2	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX05T304-E57	3	5,29	3,8	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX06T304-E57	3	6,62	3,8	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX080408-E57	3	7,94	4,8	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX100508-E57	3	9,92	5,3	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOEX120608-E57	3	11,64	6	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX030204-B57	3	3,31	2,3	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX040304-B57	3	4,2	3,2	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX05T304-B57	3	5,29	3,8	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX06T304-B57	3	6,62	3,8	0,4	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX080408-B57	3	7,94	4,8	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX100508-B57	3	9,92	5,3	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉
WOMX120608-B57	3	11,64	6	0,8	8°	84°	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉

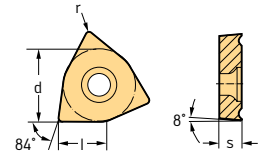
Bestellbeispiel für die Sorte WKP35S: WOEX030204-E57 WKP35S

HC = beschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**

Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☉ → mittlere = ☺ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

**Trigon**  
**WOEX / WOMX**  
**Tiger-tec® Gold**



## Wendeschneidplatten

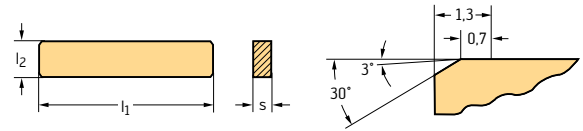
B1

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	s mm	r mm	α	ε	P		M		K		S
							HC		HC		HC		HC
							WKP255	WKP355	WSP45G	WKP40	WSP45G	WKP40	WAK15
WOMX030204-D57	3	3,31	2,3	0,4	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX040304-D57	3	4,2	3,2	0,4	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX05T304-D57	3	5,29	3,8	0,4	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX06T304-D57	3	6,62	3,8	0,4	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX080408-D57	3	7,94	4,8	0,8	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX100508-D57	3	9,92	5,3	0,8	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
WOMX120608-D57	3	11,64	6	0,8	8°	84°	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

Bestellbeispiel für die Sorte WKP355: WOEX030204-E57 WKP355

HC = beschichtetes Hartmetall

# Positive Grundform P6500



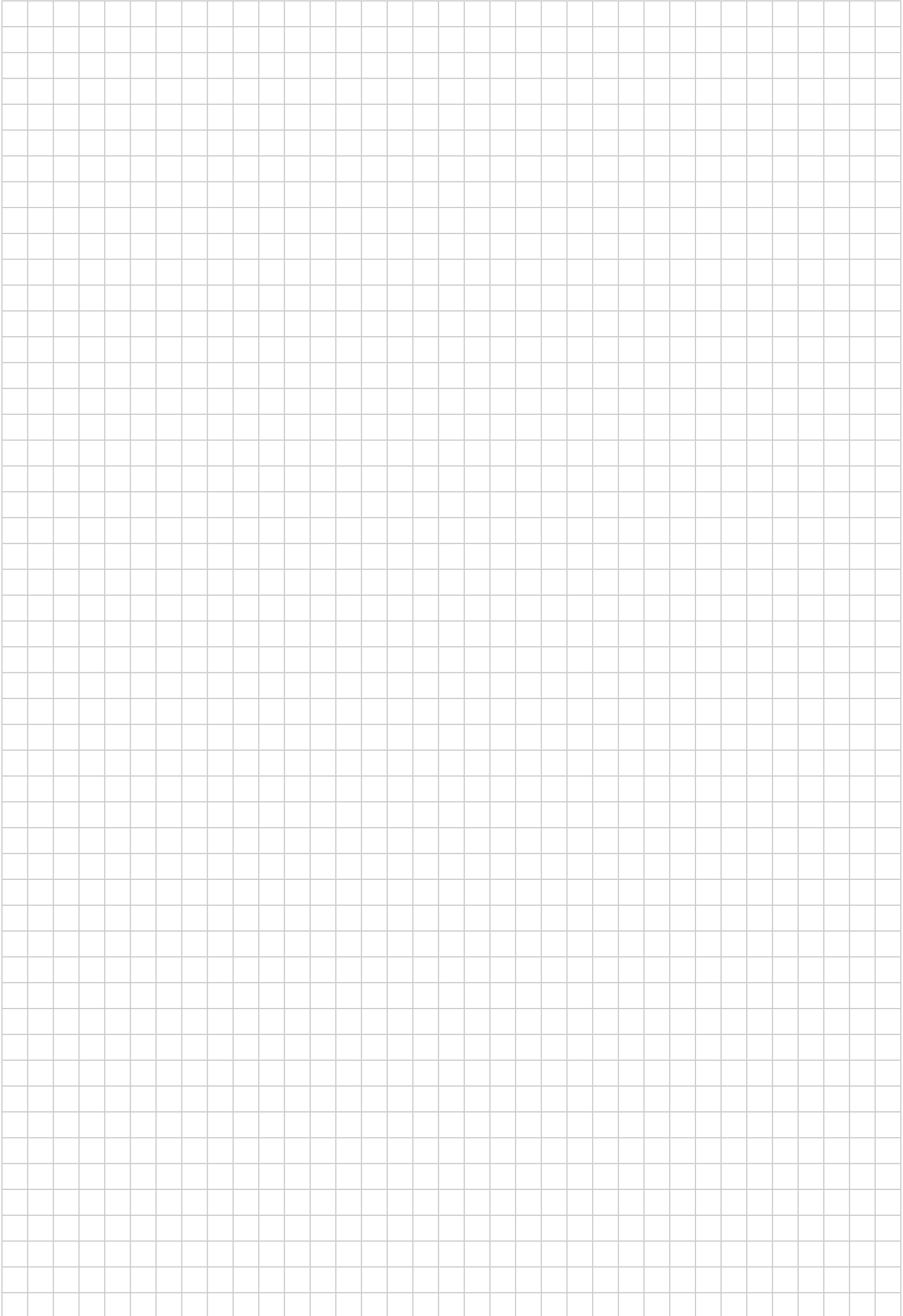
## Wendeschneidplatten

	Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	s mm	Anschnitt	Material	
							P HC	K HC
							WXP15	WXK05
	P6500-1R-A88-E1	2	20	3	1,5	E1	☺	
	P6500-2R-A88-E1	2	20	4,5	4,5	E1	☺	
	P6500-4R-A88-E1	2	70	7	2,3	E1	☺	
	P6500-0R-B88-E1	2	20	2,5	1,2	E1	☺	
	P6500-1R-B88-E1	2	20	3	1,5	E1	☺	☺
	P6500-2R-B88-E1	2	20	4,5	4,5	E1	☺	☺
	P6500-4R-B88-E1	2	70	7	2,3	E1	☺	☺
	P6500-1R-B88-E5	2	20	3	1,5	E5		☺
	P6500-2R-B88-E5	2	20	4,5	4,5	E5		☺
	P6500-4R-B88-E5	2	70	7	2,3	E5		☺

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

B1



# Wendeschneidplatten-Bohrer

Bearbeitung					

Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	2 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	4 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>
-----------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



Bezeichnung	D4170	D4120	D4120	D4120	D4120
-------------	-------	-------	-------	-------	-------

Effektive Schneiden	1	1	1	1	1
---------------------	---	---	---	---	---

Ø-Bereich					
[mm]	65-80	13,5-59	13,5-59	17-59	17-59
[inch]		0,531-2,250	0,531-2,250	0,656-2,250	0,656-2,250

P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●	●●
H Harte Werkstoffe					
O Andere					

Wendeschneidplattentypen					
	P484 .C	P484 .P	P484 .C	P484 .P	P484 .C

Anzahl Schneidkanten	4	4	4	4	4
----------------------	---	---	---	---	---

Seite im Katalog	B 216	B 220	B 224	B 228	B 232
------------------	-------	-------	-------	-------	-------

QR-Code					
---------	--	--	--	--	--

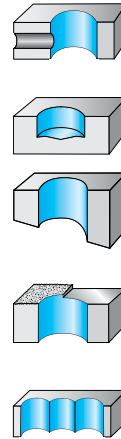
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	D4170	D4120	D4120	D4120	D4120
--	-------	-------	-------	-------	-------

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

B1

Bearbeitung



Bohrtiefe	2 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	4 x D <sub>C</sub>	2 x D <sub>C</sub>	2 x D <sub>C</sub>
-----------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



Bezeichnung	D3120	D3120	D3120	B3212	B3212
-------------	-------	-------	-------	-------	-------

Effektive Schneiden	1	1	1	1	1
---------------------	---	---	---	---	---

Ø-Bereich					
[mm]	16-42	16-58	16-42	10-18	
[inch]		0,750-1,500	0,750-1,500		0,391-0,625

P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●	●●	●●
H Harte Werkstoffe					
O Andere					

Wendeschneidplattentypen



P284.S



LC.

Anzahl Schneidkanten	4	4	4	2	2
----------------------	---	---	---	---	---

Seite im Katalog	B 254	B 256	B 262	B 266	B 268
------------------	-------	-------	-------	-------	-------

QR-Code

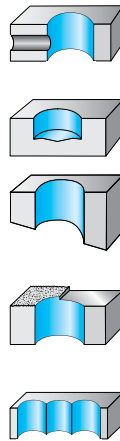


<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	D3120	D3120	D3120	B3212	B3212
--	-------	-------	-------	-------	-------



# Wendeschneidplatten-Bohrer

Bearbeitung



Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	3 x D <sub>C</sub>	4 x D <sub>C</sub>
-----------	--------------------	--------------------	--------------------



Bezeichnung	B3213	B3213	B3214
-------------	-------	-------	-------

Effektive Schneiden	1	1	1
---------------------	---	---	---

Ø-Bereich			
[mm]	10-18		10-18
[inch]		0,391-0,64	

P Stahl	●●	●●	
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	
K Gusseisen	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	
H Harte Werkstoffe			
O Andere			

Wendeschneidplattentypen



LC .

Anzahl Schneidkanten	2	2	2
----------------------	---	---	---

Seite im Katalog	B 272	B 270	B 274
------------------	-------	-------	-------

QR-Code



<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	B3213	B3213	B3214
--	-------	-------	-------

WALTER SELECT

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

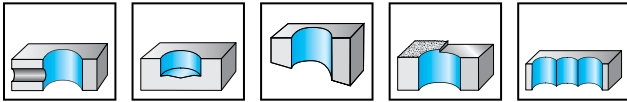
B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer mit Kassette

D4170



$D_c$ 65-80	$3 \times D_c$	$Z = 1$
----------------	----------------	---------



	P	M	K	N	S	H	O
D4170	●	●	●	●	●		

B1

Werkzeug	Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$d_1$ mm	$d_1$	kg	Anz WSP	Type
<p>Modular NCT adaptor</p>	D4170-03-65.00N8-P45	65	195	245	80	NCT 80	4,32	3 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4170-03-68.00N8-P46	68	204	254	80	NCT 80	4,68	3 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4170-03-70.00N8-P46	70	210	260	80	NCT 80	4,64	3 1	
	D4170-03-78.00N8-P46	78	234	284	80	NCT 80	6,13	3 1	
	D4170-03-80.00N8-P45	80	240	290	80	NCT 80	6,33	5 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...

Achtung: Bei Durchgangsbohrungen entsteht bei rotierendem Werkzeug eine Scheibe. Wegschleudern möglich. Bitte Schutzmaßnahmen treffen!  
Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

D <sub>c</sub> [mm]		65	68	70	78	80
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm
	Stellschraube radial	FS334 (SW 2)	FS334 (SW 2)	FS334 (SW 2)	FS334 (SW 2)	FS334 (SW 2)
	Innenkassette	FR737C-5	FR743C-6	FR743C-6	FR743C-6	FR737C-5
	Außenkassette 1	FR738P-5	FR744P-6	FR744P-6	FR744P-6	FR738P-5
	Außenkassette 2	FR741P-5	FR745P-6	FR746P-6	FR748P-6	FR739P-5
	Spannschraube für Innen- und Außenkassette 1 Anzugsdrehmoment	FS1149 (SW 4) 5 Nm	FS1149 (SW 4) 5 Nm	FS1149 (SW 4) 5 Nm	FS1149 (SW 4) 5 Nm	FS1149 (SW 4) 5 Nm
	Spannschraube für Außenkassette 2 Anzugsdrehmoment	FS966 (SW 5) 8 Nm	FS966 (SW 5) 8 Nm	FS966 (SW 5) 8 Nm	FS966 (SW 5) 8 Nm	FS966 (SW 5) 8 Nm

## Zubehör

D <sub>c</sub> [mm]		65–80
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)
	Schlüssel ISO 2936 für Innen- und Außenkassette 1	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936 für Außenkassette 2	ISO2936-5 (SW5)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)

In Werkzeugen mit dem Durchmesser D<sub>c</sub> = 80 mm wird die Außenkassette 1 (FR738P-5) dreimal verbaut

## Wendeschneidplatten

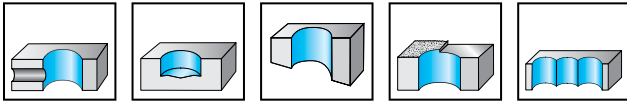
Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S		
		HC		HC		HC		HC	HC		
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNNI5	WSP45G
	P4840C-.R-E67	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840C-.R-E77	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841C-.R-A57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841C-.R-E57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-A57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E67	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E77	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841P-.R-A57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841P-.R-E57	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

# Wendeschneidplatten-Bohrer

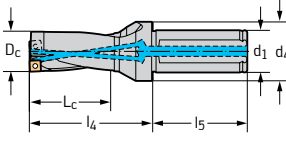
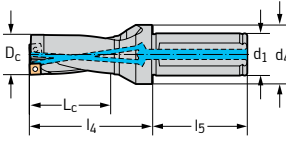
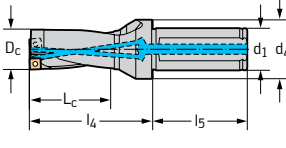
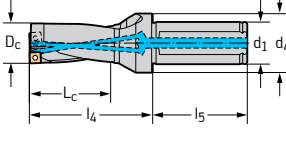
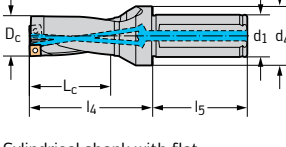
## D4120 mm


2×D<sub>c</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-13.50F20-P41	13,5	27	47	50	20	25	0,23	1 / 1	P484 . P-1R- ... P484 . C-1R- ...
	D4120-02-14.00F20-P41	14	28	48	50	20	25	0,19	1 / 1	
	D4120-02-14.50F20-P41	14,5	29	49	50	20	25	0,24	1 / 1	
	D4120-02-15.00F20-P41	15	30	50	50	20	25	0,24	1 / 1	
	D4120-02-15.50F20-P41	15,5	31	51	50	20	25	0,23	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-16.00F25-P41	16	32	57	56	25	35	0,4	1 / 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120-02-16.50F25-P42	16,5	33	58	56	25	35	0,41	1 / 1	
	D4120-02-17.00F25-P42	17	34	59	56	25	35	0,41	1 / 1	
	D4120-02-17.50F25-P42	17,5	35	60	56	25	35	0,4	1 / 1	
	D4120-02-18.00F25-P42	18	36	61	56	25	35	0,42	1 / 1	
	D4120-02-18.50F25-P42	18,5	37	62	56	25	35	0,32	1 / 1	
	D4120-02-19.00F25-P42	19	38	63	56	25	35	0,42	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-19.50F25-P42	19,5	39	64	56	25	35	0,43	1 / 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120-02-20.00F25-P42	20	40	65	56	25	35	0,43	1 / 1	
	D4120-02-20.50F25-P43	20,5	41	66	56	25	35	0,43	1 / 1	
	D4120-02-21.00F25-P43	21	42	67	56	25	35	0,4	1 / 1	
	D4120-02-21.50F25-P43	21,5	43	68	56	25	35	0,44	1 / 1	
	D4120-02-22.00F25-P43	22	44	69	56	25	35	0,44	1 / 1	
	D4120-02-22.50F25-P43	22,5	45	70	56	25	35	0,45	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-23.00F25-P43	23	46	71	56	25	35	0,48	1 / 1	P484 . P-4R- ... P484 . C-4R- ...
	D4120-02-23.50F25-P43	23,5	47	72	56	25	35	0,46	1 / 1	
	D4120-02-24.00F25-P43	24	48	73	56	25	35	0,48	1 / 1	
	D4120-02-24.50F25-P44	24,5	49	74	56	25	35	0,47	1 / 1	
	D4120-02-25.00F25-P44	25	50	75	56	25	35	0,42	1 / 1	
	D4120-02-25.50F32-P44	25,5	51	83	60	32	42	0,76	1 / 1	
	D4120-02-26.00F32-P44	26	52	84	60	32	42	0,72	1 / 1	
	D4120-02-26.50F32-P44	26,5	53	85	60	32	42	0,78	1 / 1	
	D4120-02-27.00F32-P44	27	54	86	60	32	42	0,77	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-27.50F32-P44	27,5	55	87	60	32	42	0,8	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120-02-28.00F32-P44	28	56	88	60	32	42	0,81	1 / 1	
	D4120-02-28.50F32-P44	28,5	57	89	60	32	42	0,74	1 / 1	
	D4120-02-29.00F32-P44	29	58	90	60	32	42	0,81	1 / 1	
	D4120-02-29.50F32-P45	29,5	59	91	60	32	42	0,83	1 / 1	
	D4120-02-30.00F32-P45	30	60	92	60	32	42	0,77	1 / 1	
	D4120-02-31.00F32-P45	31	62	94	60	32	42	0,87	1 / 1	
	D4120-02-32.00F32-P45	32	64	96	60	32	42	0,82	1 / 1	
D4120-02-33.00F32-P45	33	66	98	60	32	42	0,91	1 / 1		
D4120-02-34.00F32-P45	34	68	100	60	32	42	0,94	1 / 1		
D4120-02-35.00F32-P45	35	70	102	60	32	42	0,97	1 / 1		

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung → sehr gut = ☺ → gut = ☹ → mäßig = ☹

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-42	43-59
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2003	FS2001	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248			FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2015 (T20IP)	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)
	Schraubendreher		FS1486 (T20IP)	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)

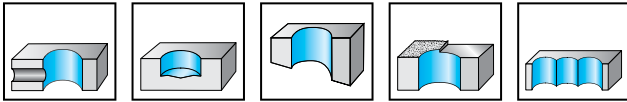
Wendeschneidplatten		Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S		
				HC		HC		HC		HC	HC		
				WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
	P4840C-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840C-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B 1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

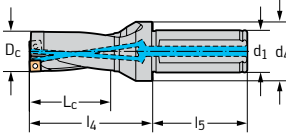
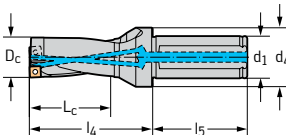
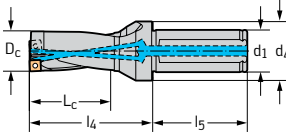
## D4120 mm


2×D<sub>C</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-36.00F32-P46	36	72	104	60	32	42	0,96	1 / 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4120-02-37.00F40-P46	37	74	114	70	40	50	1,48	1 / 1	
	D4120-02-38.00F40-P46	38	76	116	70	40	50	1,52	1 / 1	
	D4120-02-39.00F40-P46	39	78	118	70	40	50	1,55	1 / 1	
	D4120-02-40.00F40-P46	40	80	120	70	40	50	1,45	1 / 1	
	D4120-02-41.00F40-P46	41	82	122	70	40	50	1,64	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-42.00F40-P46	42	84	124	70	40	50	1,67	1 / 1	P484 . P-7R- ... P484 . C-7R- ...
	D4120-02-43.00F40-P47	43	86	126	70	40	50	1,67	1 / 1	
	D4120-02-44.00F40-P47	44	88	128	70	40	50	1,71	1 / 1	
	D4120-02-45.00F40-P47	45	90	130	70	40	50	1,76	1 / 1	
	D4120-02-46.00F40-P47	46	92	132	70	40	50	1,81	1 / 1	
	D4120-02-47.00F40-P47	47	94	134	70	40	50	1,84	1 / 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120-02-48.00F40-P47	48	96	136	70	40	50	1,91	1 / 1	P484 . P-8R- ... P484 . C-8R- ...
	D4120-02-49.00F40-P47	49	98	138	70	40	50	1,9	1 / 1	
	D4120-02-50.00F40-P47	50	100	140	70	40	50	2,01	1 / 1	
	D4120-02-51.00F40-P48	51	102	142	70	40	50	2,09	1 / 1	
	D4120-02-52.00F40-P48	52	104	144	70	40	50	2,04	1 / 1	
	D4120-02-53.00F40-P48	53	106	146	70	40	50	2,21	1 / 1	
	D4120-02-54.00F40-P48	54	108	148	70	40	50	2,28	1 / 1	
	D4120-02-55.00F40-P48	55	110	150	70	40	50	2,35	1 / 1	
	D4120-02-56.00F40-P48	56	112	152	70	40	50	2,42	1 / 1	
	D4120-02-57.00F40-P48	57	114	154	70	40	50	2,5	1 / 1	
	D4120-02-58.00F40-P48	58	116	156	70	40	50	2,57	1 / 1	
	D4120-02-59.00F40-P48	59	118	158	70	40	50	2,65	1 / 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-42	43-59
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2003	FS2001	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248			FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2015 (T20IP)	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)
	Schraubendreher		FS1486 (T20IP)	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)

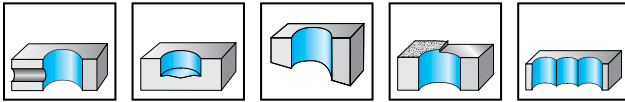
Wendeschneidplatten											
Bezeichnung	Größe	P		M		K		N		S	
		HC		HC		HC		HC		HC	
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
	P4840C-R-E67	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840C-R-E77									☒	
	P4841C-R-A57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4841C-R-E57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840P-R-A57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840P-R-E57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840P-R-E67	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840P-R-E77									☒	
	P4841P-R-A57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4841P-R-E57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B 1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 mm


3×D<sub>C</sub>
Z = 1
B1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-13.50F20-P41	13,5	40,5	60,5	50	20	25	0,16	1 / 1	P484 . P-1R- ... P484 . C-1R- ...
	D4120-03-14.00F20-P41	14	42	62	50	20	25	0,17	1 / 1	
	D4120-03-14.50F20-P41	14,5	43,5	63,5	50	20	25	0,24	1 / 1	
	D4120-03-15.00F20-P41	15	45	65	50	20	25	0,2	1 / 1	
	D4120-03-15.50F20-P41	15,5	46,5	66,5	50	20	25	0,25	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-16.00F25-P41	16	48	73	56	25	35	0,38	1 / 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120-03-16.50F25-P42	16,5	49,5	75	56	25	35	0,42	1 / 1	
	D4120-03-17.00F25-P42	17	51	76	56	25	35	0,35	1 / 1	
	D4120-03-17.50F25-P42	17,5	52,5	77,5	56	25	35	0,43	1 / 1	
	D4120-03-18.00F25-P42	18	54	79	56	25	35	0,44	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-18.50F25-P42	18,5	55,5	80,5	56	25	35	0,39	1 / 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120-03-19.00F25-P42	19	57	82	56	25	35	0,45	1 / 1	
	D4120-03-19.50F25-P42	19,5	58,5	84	56	25	35	0,46	1 / 1	
	D4120-03-20.00F25-P42	20	60	85	56	25	35	0,46	1 / 1	
	D4120-03-20.50F25-P43	20,5	61,5	87	56	25	35	0,45	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-21.00F25-P43	21	63	88	56	25	35	0,39	1 / 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120-03-21.50F25-P43	21,5	64,5	90	56	25	35	0,48	1 / 1	
	D4120-03-22.00F25-P43	22	66	91	56	25	35	0,48	1 / 1	
	D4120-03-22.50F25-P43	22,5	67,5	93	56	25	35	0,49	1 / 1	
	D4120-03-23.00F25-P43	23	69	94	56	25	35	0,47	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-23.50F25-P43	23,5	70,5	96	56	25	35	0,51	1 / 1	P484 . P-4R- ... P484 . C-4R- ...
	D4120-03-24.00F25-P43	24	72	97	56	25	35	0,52	1 / 1	
	D4120-03-24.50F25-P44	24,5	73,5	99	56	25	35	0,52	1 / 1	
	D4120-03-25.00F25-P44	25	75	100	56	25	35	0,43	1 / 1	
	D4120-03-25.50F32-P44	25,5	76,5	109	60	32	42	0,83	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-26.00F32-P44	26	78	110	60	32	42	0,84	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120-03-26.50F32-P44	26,5	79,5	112	60	32	42	0,84	1 / 1	
	D4120-03-27.00F32-P44	27	81	113	60	32	42	0,85	1 / 1	
	D4120-03-27.50F32-P44	27,5	82,5	115	60	32	42	0,87	1 / 1	
	D4120-03-28.00F32-P44	28	84	116	60	32	42	0,89	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-28.50F32-P44	28,5	85,5	118	60	32	42	0,91	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120-03-29.00F32-P44	29	87	119	60	32	42	0,92	1 / 1	
	D4120-03-29.50F32-P45	29,5	88,5	121	60	32	42	0,93	1 / 1	
	D4120-03-30.00F32-P45	30	90	122	60	32	42	0,94	1 / 1	
	D4120-03-31.00F32-P45	31	93	125	60	32	42	0,95	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-32.00F32-P45	32	96	128	60	32	42	1	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120-03-33.00F32-P45	33	99	131	60	32	42	1,03	1 / 1	
	D4120-03-34.00F32-P45	34	102	134	60	32	42	1,07	1 / 1	
	D4120-03-35.00F32-P45	35	105	137	60	32	42	1,12	1 / 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung → sehr gut = → gut = → mäßig =



Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-42	43-59
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2003	FS2001	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248			FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2015 (T20IP)	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)
	Schraubendreher		FS1486 (T20IP)	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)

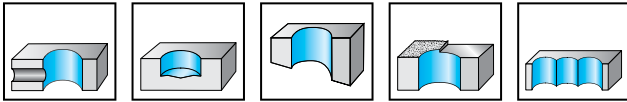
Wendeschneidplatten		Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S		
				HC		HC		HC		HC	HC		
				WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
	P4840C-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840C-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 mm


3×D<sub>C</sub>
Z = 1
B1


D4120	●	●	●	●	●	●	●
-------	---	---	---	---	---	---	---

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> mm	L <sub>C</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-36.00F32-P46	36	108	140	60	32	42	1,02	1 / 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4120-03-37.00F40-P46	37	111	151	70	40	50	1,68	1 / 1	
	D4120-03-38.00F40-P46	38	114	154	70	40	50	1,17	1 / 1	
	D4120-03-39.00F40-P46	39	117	157	70	40	50	1,76	1 / 1	
	D4120-03-40.00F40-P46	40	120	160	70	40	50	1,82	1 / 1	
	D4120-03-41.00F40-P46	41	123	163	70	40	50	1,88	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-42.00F40-P46	42	126	166	70	40	50	1,94	1 / 1	P484 . P-7R- ... P484 . C-7R- ...
	D4120-03-43.00F40-P47	43	129	169	70	40	50	1,98	1 / 1	
	D4120-03-44.00F40-P47	44	132	172	70	40	50	2,03	1 / 1	
	D4120-03-45.00F40-P47	45	135	175	70	40	50	2,11	1 / 1	
	D4120-03-46.00F40-P47	46	138	178	70	40	50	2,17	1 / 1	
	D4120-03-47.00F40-P47	47	141	181	70	40	50	2,25	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-03-48.00F40-P47	48	144	184	70	40	50	2,34	1 / 1	P484 . P-8R- ... P484 . C-8R- ...
	D4120-03-49.00F40-P47	49	147	187	70	40	50	2,41	1 / 1	
	D4120-03-50.00F40-P47	50	150	190	70	40	50	2,5	1 / 1	
	D4120-03-51.00F40-P48	51	153	193	70	40	50	2,53	1 / 1	
	D4120-03-52.00F40-P48	52	156	196	70	40	50	2,6	1 / 1	
	D4120-03-53.00F40-P48	53	159	199	70	40	50	2,7	1 / 1	
	D4120-03-54.00F40-P48	54	162	202	70	40	50	2,8	1 / 1	
	D4120-03-55.00F40-P48	55	165	205	70	40	50	2,9	1 / 1	
	D4120-03-56.00F40-P48	56	168	208	70	40	50	3	1 / 1	
	D4120-03-57.00F40-P48	57	171	211	70	40	50	3,12	1 / 1	
	D4120-03-58.00F40-P48	58	174	214	70	40	50	3,23	1 / 1	
	D4120-03-59.00F40-P48	59	177	217	70	40	50	3,36	1 / 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	13,5-16	16,5-20	20,5-24	24,5-29	29,5-42	43-59
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2003	FS2001	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248			FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2015 (T20IP)	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)
	Schraubendreher		FS1486 (T20IP)	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)

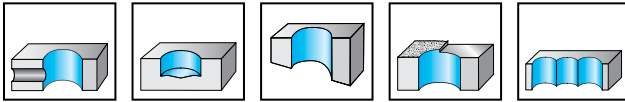
Wendeschneidplatten		Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S		
				HC		HC		HC		HC	HC		
				WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
	P4840C-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840C-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E67		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E77		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-A57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-E57		1-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B 1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 mm


4×D<sub>C</sub>
Z = 1
B1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●●●	●	●●●	●●●	●	●	●

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-17.00F25-P42	17	68	93	56	25	35	0,45	1 / 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120-04-18.00F25-P42	18	72	97	56	25	35	0,46	1 / 1	
	D4120-04-19.00F25-P42	19	76	101	56	25	35	0,47	1 / 1	
	D4120-04-20.00F25-P42	20	80	105	56	25	35	0,49	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-21.00F25-P43	21	84	109	56	25	35	0,49	1 / 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120-04-22.00F25-P43	22	88	113	56	25	35	0,53	1 / 1	
	D4120-04-23.00F25-P43	23	92	117	56	25	35	0,55	1 / 1	
	D4120-04-24.00F25-P43	24	96	121	56	25	35	0,57	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-25.00F25-P44	25	100	125	56	25	35	0,58	1 / 1	P484 . P-4R- ... P484 . C-4R- ...
	D4120-04-26.00F32-P44	26	104	136	60	32	42	0,89	1 / 1	
	D4120-04-27.00F32-P44	27	108	140	60	32	42	0,93	1 / 1	
	D4120-04-28.00F32-P44	28	112	144	60	32	42	0,96	1 / 1	
	D4120-04-29.00F32-P44	29	116	148	60	32	42	1	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-30.00F32-P45	30	120	152	60	32	42	1,02	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120-04-31.00F32-P45	31	124	156	60	32	42	1,07	1 / 1	
	D4120-04-32.00F32-P45	32	128	160	60	32	42	1,1	1 / 1	
	D4120-04-33.00F32-P45	33	132	164	60	32	42	1,17	1 / 1	
	D4120-04-34.00F32-P45	34	136	168	60	32	42	1,18	1 / 1	
	D4120-04-35.00F32-P45	35	140	172	60	32	42	1,28	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-36.00F32-P46	36	144	176	60	32	42	1,26	1 / 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4120-04-37.00F40-P46	37	148	188	70	40	50	1,82	1 / 1	
	D4120-04-38.00F40-P46	38	152	192	70	40	50	1,19	1 / 1	
	D4120-04-39.00F40-P46	39	156	196	70	40	50	1,96	1 / 1	
	D4120-04-40.00F40-P46	40	160	200	70	40	50	2,04	1 / 1	
	D4120-04-41.00F40-P46	41	164	204	70	40	50	2,21	1 / 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120-04-42.00F40-P46	42	168	208	70	40	50	2,2	1 / 1	P484 . P-7R- ... P484 . C-7R- ...
	D4120-04-43.00F40-P47	43	172	212	70	40	50	2,23	1 / 1	
	D4120-04-44.00F40-P47	44	176	216	70	40	50	2,32	1 / 1	
	D4120-04-45.00F40-P47	45	180	220	70	40	50	2,4	1 / 1	
	D4120-04-46.00F40-P47	46	184	224	70	40	50	2,5	1 / 1	
	D4120-04-47.00F40-P47	47	188	228	70	40	50	2,62	1 / 1	
	D4120-04-48.00F40-P47	48	192	232	70	40	50	2,7	1 / 1	
	D4120-04-49.00F40-P47	49	196	236	70	40	50	2,84	1 / 1	
	D4120-04-50.00F40-P47	50	200	240	70	40	50	2,95	1 / 1	

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung → sehr gut = ☺ → gut = ☹ → mäßig = ☹

Einbauteile							
D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-35	36-42	43-59	
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	

Zubehör						
D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-42	43-59	
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	
Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	
Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	

Wendeschneidplatten			P		M		K		N		S				
			HC		HC		HC		HC		HC				
Bezeichnung			Größe			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
	P4840C-R-E67	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840C-R-E77	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841C-R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841C-R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-R-E67	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-R-E77	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

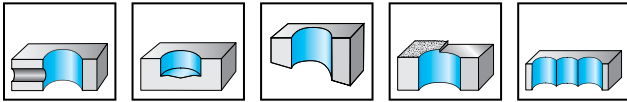
# Wendeschneidplatten-Bohrer

 D4120 

 4×D<sub>C</sub>

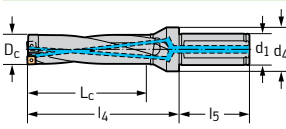
Z = 1

B1



P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●		

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
D4120-04-51.00F40-P48	51	204	244	70	40	50	2,98	1 / 1	P484 . P-8R-...
D4120-04-52.00F40-P48	52	208	248	70	40	50	3,11	1 / 1	P484 . C-8R-...
D4120-04-53.00F40-P48	53	212	252	70	40	50	3,25	1 / 1	
D4120-04-54.00F40-P48	54	216	256	70	40	50	3,32	1 / 1	
D4120-04-55.00F40-P48	55	220	260	70	40	50	3,44	1 / 1	
D4120-04-56.00F40-P48	56	224	264	70	40	50	3,6	1 / 1	
D4120-04-57.00F40-P48	57	228	268	70	40	50	3,8	1 / 1	
D4120-04-58.00F40-P48	58	232	272	70	40	50	3,97	1 / 1	
D4120-04-59.00F40-P48	59	236	276	70	40	50	4,09	1 / 1	

Einbauteile							
D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-35	36-42	43-59	
	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm	

Zubehör						
D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-42	43-59	
	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	
	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	
	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	

Wendeschneidplatten			P		M		K		N		S				
			HC		HC		HC		HC		HC				
Bezeichnung			Größe			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WSP45G
	P4840C-.R-E67	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840C-.R-E77	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841C-.R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841C-.R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-.R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-.R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-.R-E67	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4840P-.R-E77	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-.R-A57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-.R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
	P4841P-.R-E57	2-8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞

HC = beschichtetes Hartmetall

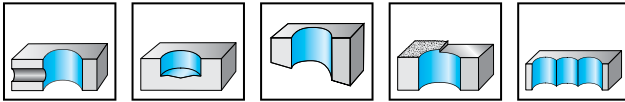
B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 mm


 5×D<sub>C</sub>

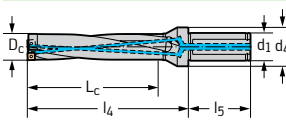
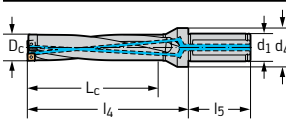
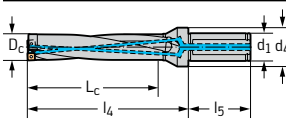
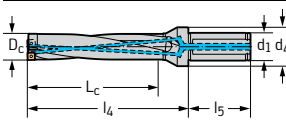
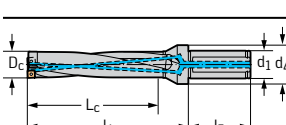
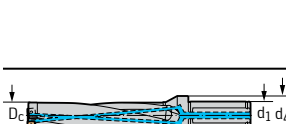
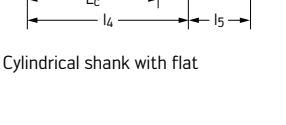
Z = 1



P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●	●	●

B1

### Werkzeug

Bezeichnung	D <sub>C</sub> mm	L <sub>C</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
 D4120-05-17.00F25-P42	17	85	110	56	25	35	0,39	1 / 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
D4120-05-18.00F25-P42	18	90	115	56	25	35	0,47	1 / 1	
D4120-05-19.00F25-P42	19	95	120	56	25	35	0,49	1 / 1	
D4120-05-20.00F25-P42	20	100	125	56	25	35	0,51	1 / 1	
Cylindrical shank with flat									
 D4120-05-21.00F25-P43	21	105	130	56	25	35	0,45	1 / 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
D4120-05-22.00F25-P43	22	110	135	56	25	35	0,58	1 / 1	
D4120-05-23.00F25-P43	23	115	140	56	25	35	0,62	1 / 1	
D4120-05-24.00F25-P43	24	120	145	56	25	35	0,63	1 / 1	
Cylindrical shank with flat									
 D4120-05-25.00F25-P44	25	125	150	56	25	35	0,54	1 / 1	P484 . P-4R- ... P484 . C-4R- ...
D4120-05-26.00F32-P44	26	130	162	60	32	42	0,95	1 / 1	
D4120-05-27.00F32-P44	27	135	167	60	32	42	1	1 / 1	
D4120-05-28.00F32-P44	28	140	172	60	32	42	1,03	1 / 1	
 D4120-05-29.00F32-P44	29	145	177	60	32	42	1,1	1 / 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
D4120-05-30.00F32-P45	30	150	182	60	32	42	1,01	1 / 1	
D4120-05-31.00F32-P45	31	155	187	60	32	42	1,18	1 / 1	
D4120-05-32.00F32-P45	32	160	192	60	32	42	1,23	1 / 1	
D4120-05-33.00F32-P45	33	165	197	60	32	42	1,3	1 / 1	
D4120-05-34.00F32-P45	34	170	202	60	32	42	1,37	1 / 1	
 D4120-05-35.00F32-P45	35	175	207	60	32	42	1,45	1 / 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
D4120-05-36.00F32-P46	36	180	212	60	32	42	1,32	1 / 1	
D4120-05-37.00F40-P46	37	185	225	70	40	50	1,45	1 / 1	
D4120-05-38.00F40-P46	38	190	230	70	40	50	2,02	1 / 1	
D4120-05-39.00F40-P46	39	195	235	70	40	50	2,09	1 / 1	
D4120-05-40.00F40-P46	40	200	240	70	40	50	2,17	1 / 1	
 D4120-05-41.00F40-P46	41	205	245	70	40	50	2,35	1 / 1	P484 . P-7R- ... P484 . C-7R- ...
D4120-05-42.00F40-P46	42	210	250	70	40	50	2,45	1 / 1	
D4120-05-43.00F40-P47	43	215	255	70	40	50	2,54	1 / 1	
D4120-05-44.00F40-P47	44	220	260	70	40	50	2,65	1 / 1	
D4120-05-45.00F40-P47	45	225	265	70	40	50	2,75	1 / 1	
D4120-05-46.00F40-P47	46	230	270	70	40	50	2,87	1 / 1	
 D4120-05-47.00F40-P47	47	235	275	70	40	50	2,99	1 / 1	
D4120-05-48.00F40-P47	48	240	280	70	40	50	3,08	1 / 1	
D4120-05-49.00F40-P47	49	245	285	70	40	50	3,26	1 / 1	
D4120-05-50.00F40-P47	50	250	290	70	40	50	3,39	1 / 1	



Einbauteile							
	D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

Zubehör							
	D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-42	43-59	54
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1485 (T15IP)

Wendeschneidplatten			P		M		K		N		S				
			HC		HC		HC		HC		HC				
Bezeichnung			Größe			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WSP45G
	P4840C-R-E67		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4840C-R-E77		2-8			☒	☒	☒	☒	☒				☒	☒
	P4841C-R-A57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4841C-R-E57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4840P-R-A57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4840P-R-E57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4840P-R-E67		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4840P-R-E77		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4841P-R-A57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4841P-R-E57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒
	P4841P-R-E57		2-8			☒	☒	☒	☒	☒					☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

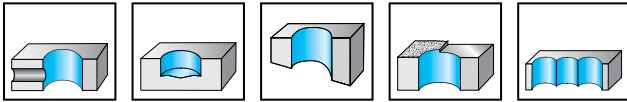
# Wendeschneidplatten-Bohrer

D4120



5×D<sub>c</sub>

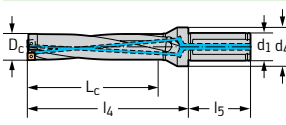
Z = 1



	P	M	K	N	S	H	O
D4120	●●		●●	●●			

B1

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
D4120-05-51.00F40-P48	51	255	295	70	40	50	3,45	1 / 1	P484 . P-8R-...
D4120-05-52.00F40-P48	52	260	300	70	40	50	3,61	1 / 1	P484 . C-8R-...
D4120-05-53.00F40-P48	53	265	305	70	40	50	3,74	1 / 1	
D4120-05-54.00F40-P48	54	270	310	70	40	50	3,86	1 / 1	
D4120-05-55.00F40-P48	55	275	315	70	40	50	4,07	1 / 1	
D4120-05-56.00F40-P48	56	280	320	70	40	50	4,22	1 / 1	
D4120-05-57.00F40-P48	57	285	325	70	40	50	4,2	1 / 1	
D4120-05-58.00F40-P48	58	290	330	70	40	50	4,39	1 / 1	
D4120-05-59.00F40-P48	59	295	335	70	40	50	4,8	1 / 1	

Einbauteile							
	D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-35	36-42	43-59
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

Zubehör							
	D <sub>c</sub> [mm]	17-20	21-24	25-29	30-42	43-59	54
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1485 (T15IP)

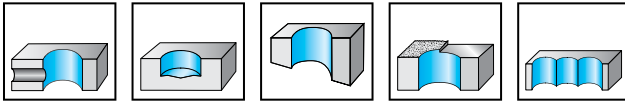
Wendeschneidplatten			P		M		K		N		S				
			HC		HC		HC		HC		HC				
Bezeichnung			Größe			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WSP45G
	P4840C-R-E67	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840C-R-E77	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-A57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841C-R-E57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-A57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E67	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4840P-R-E77	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-A57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P4841P-R-E57	2-8	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

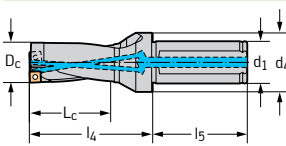
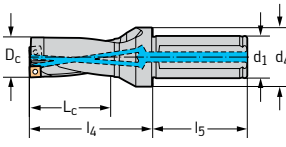
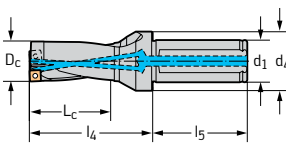
## D4120 inch


2×D<sub>C</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-13.49F19-P41	0,531	1,062	1,849	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	P484 . P-1R- ... P484 . C-1R- ...
	D4120.02-13.89F19-P41	0,547	1,094	1,881	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.02-14.27F19-P41	0,562	1,124	1,911	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.02-14.68F19-P41	0,578	1,156	1,943	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.02-15.09F19-P41	0,594	1,188	1,975	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.02-15.47F19-P41	0,609	1,218	2,005	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.02-15.88F19-P41	0,625	1,250	2,037	2,031	0,750	1,125	0,010	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-16.66F26-P42	0,656	1,312	2,310	2,281	1,000	1,375	0,016	1 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120.02-17.04F26-P42	0,671	1,342	2,34	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.02-17.45F26-P42	0,687	1,374	2,37	2,281	1,000	1,375	0,014	1 1	
	D4120.02-17.86F26-P42	0,703	1,406	2,410	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.02-18.24F26-P42	0,718	1,436	2,44	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.02-19.05F26-P42	0,750	1,500	2,500	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
	D4120.02-19.43F26-P42	0,765	1,530	2,530	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-20.62F26-P43	0,812	1,624	2,62	2,281	1,000	1,375	0,002	1 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120.02-21.41F26-P43	0,843	1,686	2,69	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
	D4120.02-22.23F31-P43	0,875	1,750	2,880	2,281	1,250	1,625	0,026	1 1	
	D4120.02-23.01F31-P43	0,906	1,812	2,94	2,281	1,250	1,625	0,026	1 1	
	D4120.02-23.39F31-P43	0,921	1,842	2,97	2,281	1,250	1,625	0,026	1 1	
	D4120.02-23.80F31-P43	0,937	1,874	3,000	2,281	1,250	1,625	0,026	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung

→ sehr gut = 😊

→ gut = 😐

→ mäßig = 😞

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital			FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

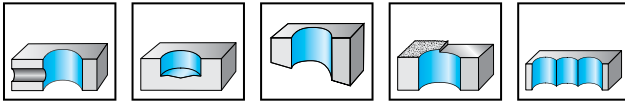
P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

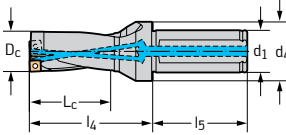
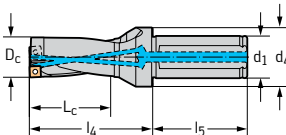
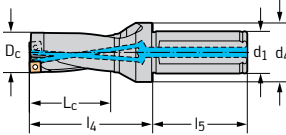
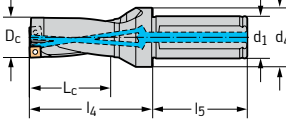
# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 inch


2×D<sub>C</sub>
Z = 1
B1


P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-24.59F31-P44	0,968	1,936	3,07	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	P484 . P-4R- .. P484 . C-4R- ..
	D4120.02-24.99F31-P44	0,984	1,968	3,100	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.02-25.40F31-P44	1,000	2,000	3,130	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.02-26.57F31-P44	1,046	2,092	3,22	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.02-26.97F31-P44	1,062	2,124	3,250	2,281	1,250	1,625	0,029	1 1	
	D4120.02-28.17F31-P44	1,109	2,218	3,350	2,281	1,250	1,625	0,030	1 1	
	D4120.02-28.58F31-P44	1,125	2,250	3,380	2,281	1,250	1,625	0,03	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-29.74F31-P45	1,171	2,342	3,47	2,281	1,250	1,625	0,03	1 1	P484 . P-5R- .. P484 . C-5R- ..
	D4120.02-30.15F31-P45	1,187	2,374	3,500	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
	D4120.02-31.75F31-P45	1,250	2,500	3,630	2,281	1,250	1,625	0,032	1 1	
	D4120.02-33.32F31-P45	1,312	2,624	3,750	2,281	1,250	1,625	0,034	1 1	
	D4120.02-34.11F31-P45	1,343	2,686	3,82	2,281	1,250	1,625	0,035	1 1	
	D4120.02-34.93F31-P45	1,375	2,750	3,880	2,281	1,250	1,625	0,036	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-36.09F31-P46	1,421	2,842	3,97	2,281	1,250	1,625	0,035	1 1	P484 . P-6R- .. P484 . C-6R- ..
	D4120.02-36.50F38-P46	1,437	2,874	4,250	2,688	1,500	1,940	0,051	1 1	
	D4120.02-38.10F38-P46	1,500	3,000	4,380	2,688	1,500	1,940	0,052	1 1	
	D4120.02-39.67F38-P46	1,562	3,124	4,500	2,688	1,500	1,940	0,053	1 1	
	D4120.02-41.28F38-P46	1,625	3,250	4,630	2,688	1,500	1,940	0,055	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.02-42.85F38-P47	1,687	3,374	4,750	2,688	1,500	1,940	0,054	1 1	P484 . P-7R- .. P484 . C-7R- ..
	D4120.02-44.45F38-P47	1,750	3,500	4,880	2,688	1,500	1,940	0,057	1 1	
	D4120.02-46.02F38-P47	1,812	3,624	5,000	2,688	1,500	1,940	0,059	1 1	
	D4120.02-47.63F38-P47	1,875	3,750	5,130	2,688	1,500	1,940	0,062	1 1	
	D4120.02-49.20F38-P47	1,937	3,874	5,250	2,688	1,500	1,940	0,066	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
	Drehmoment-Schraubendreher, digital				FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher		FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

Wendeschneidplatten													
				P		M		K		N	S		
				HC		HC		HC		HC	HC		
				WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WSP45G
Bezeichnung	Größe												
	P4840C-.R-E67	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840C-.R-E77	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841C-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841C-.R-E57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E67	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4840P-.R-E77	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841P-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	P4841P-.R-E57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

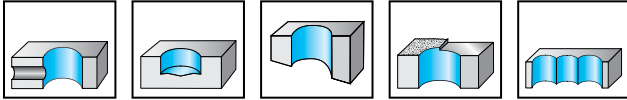
P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

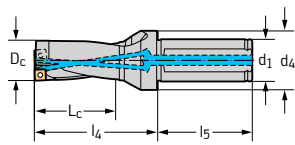
## D4120 inch


2×D<sub>c</sub>
Z=1


P	M	K	N	S	H	O
●	●	●	●	●	●	●

D4120

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
D4120.02-50.80F51-P48	2,000	4,000	5,62	3,250	2,000	2,440	0,106	1 1	P484 . P-8R-... P484 . C-8R-...
D4120.02-52.37F51-P48	2,062	4,124	5,74	3,250	2,000	2,440	0,11	1 1	
D4120.02-53.98F51-P48	2,125	4,250	5,87	3,250	2,000	2,440	0,115	1 1	
D4120.02-55.55F51-P48	2,187	4,374	5,99	3,250	2,000	2,440	0,119	1 1	
D4120.02-57.15F51-P48	2,250	4,500	6,12	3,250	2,000	2,440	0,124	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
	Drehmoment-Schraubendreher, digital				FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher		FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

Wendeschneidplatten											
Bezeichnung	Größe	P		M		K		N		S	
		HC		HC		HC		HC		HC	
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WSP45G
	P4840C-.R-E67	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840C-.R-E77									☒	
	P4841C-.R-A57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4841C-.R-E57	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		☒
	P4840P-.R-A57	☒	☒	☒	☒			☒	☒		☒
	P4840P-.R-E57	☒	☒	☒	☒			☒	☒		☒
	P4840P-.R-E67	☒	☒	☒	☒			☒	☒		☒
	P4840P-.R-E77									☒	
	P4841P-.R-A57	☒	☒	☒	☒			☒	☒		☒
	P4841P-.R-E57	☒	☒	☒	☒			☒	☒		☒

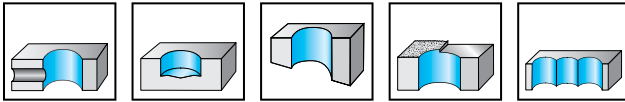
P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

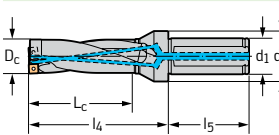
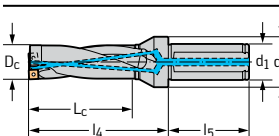
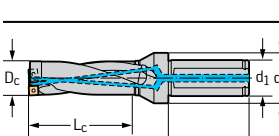
## D4120 inch


3×D<sub>C</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-13.49F19-P41	0,531	1,593	2,380	2,031	0,750	1,125	0,007	1 1	P484 . P-1R- ... P484 . C-1R- ...
	D4120.03-13.89F19-P41	0,547	1,641	2,428	2,031	0,750	1,125	0,007	1 1	
	D4120.03-14.27F19-P41	0,562	1,686	2,473	2,031	0,750	1,125	0,009	1 1	
	D4120.03-14.68F19-P41	0,578	1,734	2,521	2,031	0,750	1,125	0,010	1 1	
	D4120.03-15.09F19-P41	0,594	1,782	2,569	2,031	0,750	1,125	0,008	1 1	
	D4120.03-15.47F19-P41	0,609	1,827	2,614	2,031	0,750	1,125	0,008	1 1	
	D4120.03-15.88F19-P41	0,625	1,875	2,662	2,031	0,750	1,125	0,01	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-16.66F26-P42	0,656	1,968	2,97	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120.03-17.04F26-P42	0,671	2,013	3,010	2,281	1,000	1,375	0,016	1 1	
	D4120.03-17.45F26-P42	0,687	2,061	3,060	2,281	1,000	1,375	0,016	1 1	
	D4120.03-17.86F26-P42	0,703	2,109	3,110	2,281	1,000	1,375	0,016	1 1	
	D4120.03-18.24F26-P42	0,718	2,154	3,150	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.03-19.05F26-P42	0,750	2,250	3,250	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
	D4120.03-19.43F26-P42	0,765	2,295	3,300	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-19.84F26-P42	0,781	2,343	3,34	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.03-20.62F26-P43	0,812	2,436	3,44	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120.03-21.41F26-P43	0,843	2,529	3,530	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.03-22.23F31-P43	0,875	2,625	3,760	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.03-23.01F31-P43	0,906	2,718	3,850	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.03-23.39F31-P43	0,921	2,763	3,89	2,281	1,250	1,625	0,027	1 1	
	D4120.03-23.80F31-P43	0,937	2,811	3,94	2,281	1,250	1,625	0,027	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital			FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

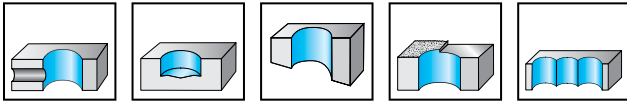
P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

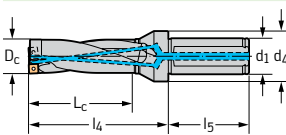
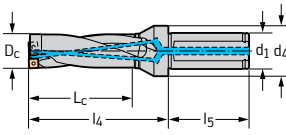
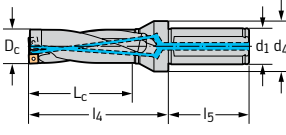
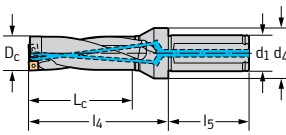
## D4120 inch


3×D<sub>C</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-24.59F31-P44	0,968	2,904	4,030	2,281	1,250	1,625	0,026	1 1	P484 . P-4R- .. P484 . C-4R- ..
	D4120.03-24.99F31-P44	0,984	2,952	4,080	2,281	1,250	1,625	0,027	1 1	
	D4120.03-25.40F31-P44	1,000	3,000	4,130	2,281	1,250	1,625	0,030	1 1	
	D4120.03-26.57F31-P44	1,046	3,138	4,27	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	
	D4120.03-26.97F31-P44	1,062	3,186	4,32	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
	D4120.03-28.17F31-P44	1,109	3,327	4,460	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
	D4120.03-28.58F31-P44	1,125	3,375	4,510	2,281	1,250	1,625	0,033	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-29.74F31-P45	1,171	3,513	4,64	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	P484 . P-5R- .. P484 . C-5R- ..
	D4120.03-30.15F31-P45	1,187	3,561	4,69	2,281	1,250	1,625	0,033	1 1	
	D4120.03-31.75F31-P45	1,250	3,750	4,880	2,281	1,250	1,625	0,037	1 1	
	D4120.03-33.32F31-P45	1,312	3,936	5,07	2,281	1,250	1,625	0,039	1 1	
	D4120.03-34.11F31-P45	1,343	4,029	5,160	2,281	1,250	1,625	0,039	1 1	
	D4120.03-34.93F31-P45	1,375	4,125	5,260	2,281	1,250	1,625	0,042	1 1	
	D4120.03-36.09F31-P46	1,421	4,263	5,39	2,281	1,250	1,625	0,041	1 1	P484 . P-6R- .. P484 . C-6R- ..
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-36.50F38-P46	1,437	4,311	5,69	2,688	1,500	1,940	0,055	1 1	
	D4120.03-38.10F38-P46	1,500	4,500	5,880	2,688	1,500	1,940	0,06	1 1	
	D4120.03-39.67F38-P46	1,562	4,686	6,07	2,688	1,500	1,940	0,062	1 1	
	D4120.03-41.28F38-P46	1,625	4,875	6,260	2,688	1,500	1,940	0,063	1 1	
	D4120.03-42.85F38-P47	1,687	5,061	6,44	2,688	1,500	1,940	0,066	1 1	P484 . P-7R- .. P484 . C-7R- ..
	D4120.03-44.45F38-P47	1,750	5,250	6,630	2,688	1,500	1,940	0,070	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.03-46.02F38-P47	1,812	5,436	6,82	2,688	1,500	1,940	0,074	1 1	
	D4120.03-47.63F38-P47	1,875	5,625	7,010	2,688	1,500	1,940	0,079	1 1	
	D4120.03-49.20F38-P47	1,937	5,811	7,19	2,688	1,500	1,940	0,084	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
	Drehmoment-Schraubendreher, digital				FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge		FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher		FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

Wendeschneidplatten													
				P		M		K		N	S		
				HC		HC		HC		HC	HC		
				WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WSP45G
Bezeichnung	Größe												
	P4840C-.R-E67	1-8											
	P4840C-.R-E77	1-8											
	P4841C-.R-A57	1-8											
	P4841C-.R-E57	1-8											
	P4840P-.R-A57	1-8											
	P4840P-.R-E57	1-8											
	P4840P-.R-E67	1-8											
	P4840P-.R-E77	1-8											
	P4841P-.R-A57	1-8											
	P4841P-.R-E57	1-8											

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

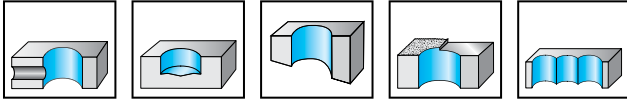
# Wendeschneidplatten-Bohrer

D4120 inch



3×D<sub>C</sub>

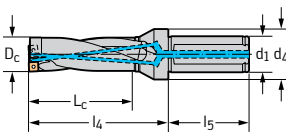
Z=1



D4120	●●	●●	●●	●●	●●	●	●
-------	----	----	----	----	----	---	---

B1

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
D4120.03-50.80F51-P48	2,000	6,000	7,62	3,250	2,000	2,440	0,125	1 1	P484 . P-8R-... P484 . C-8R-...
D4120.03-52.37F51-P48	2,062	6,186	7,810	3,250	2,000	2,440	0,131	1 1	
D4120.03-53.98F51-P48	2,125	6,375	8,000	3,250	2,000	2,440	0,137	1 1	
D4120.03-55.55F51-P48	2,187	6,561	8,180	3,250	2,000	2,440	0,144	1 1	
D4120.03-57.15F51-P48	2,250	6,750	8,37	3,250	2,000	2,440	0,152	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2120 (T6IP) 0,4 Nm	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,53–0,62	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital			FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	1-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

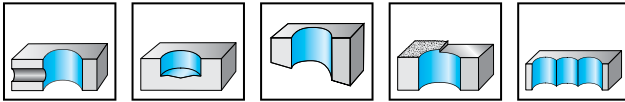
P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 inch


4×D<sub>C</sub>
Z = 1


D4120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

B1

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.04-16.66F26-P42	0,656	2,624	3,62	2,281	1,000	1,375	0,016	1 1	P484 . P-2R- .. P484 . C-2R- ..
	D4120.04-17.04F26-P42	0,671	2,684	3,680	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.04-17.45F26-P42	0,687	2,748	3,750	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.04-17.86F26-P42	0,703	2,812	3,810	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.04-18.24F26-P42	0,718	2,872	3,87	2,281	1,000	1,375	0,017	1 1	
	D4120.04-19.05F26-P42	0,750	3,000	4,000	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
	D4120.04-19.43F26-P42	0,765	3,060	4,060	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
	D4120.04-19.84F26-P42	0,781	3,124	4,12	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.04-20.62F26-P43	0,812	3,248	4,250	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	P484 . P-3R- .. P484 . C-3R- ..
	D4120.04-21.41F26-P43	0,843	3,372	4,37	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.04-22.23F31-P43	0,875	3,500	4,630	2,281	1,250	1,625	0,030	1 1	
	D4120.04-23.01F31-P43	0,906	3,624	4,750	2,281	1,250	1,625	0,029	1 1	
	D4120.04-23.39F31-P43	0,921	3,684	4,810	2,281	1,250	1,625	0,027	1 1	
	D4120.04-23.80F31-P43	0,937	3,748	4,880	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.04-24.59F31-P44	0,968	3,872	5,000	2,281	1,250	1,625	0,028	1 1	P484 . P-4R- .. P484 . C-4R- ..
	D4120.04-24.99F31-P44	0,984	3,936	5,07	2,281	1,250	1,625	0,032	1 1	
	D4120.04-25.40F31-P44	1,000	4,000	5,130	2,281	1,250	1,625	0,032	1 1	
	D4120.04-26.57F31-P44	1,046	4,184	5,310	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
	D4120.04-26.97F31-P44	1,062	4,248	5,380	2,281	1,250	1,625	0,034	1 1	
	D4120.04-28.17F31-P44	1,109	4,436	5,57	2,281	1,250	1,625	0,034	1 1	
	D4120.04-28.58F31-P44	1,125	4,500	5,630	2,281	1,250	1,625	0,035	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung → sehr gut = → gut = → mäßig =



### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

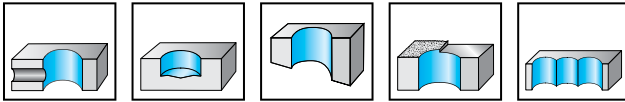
# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 inch


 4×D<sub>C</sub>

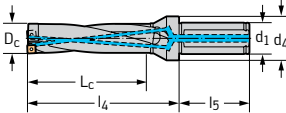
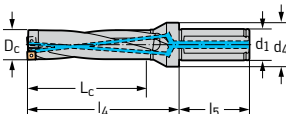
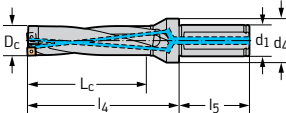
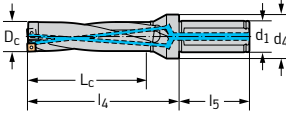
Z = 1

B1



D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D4120.04-29.74F31-P45	1,171	4,684	5,810	2,281	1,250	1,625	0,036	1 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120.04-30.15F31-P45	1,187	4,748	5,880	2,281	1,250	1,625	0,039	1 1	
	D4120.04-31.75F31-P45	1,250	5,000	6,130	2,281	1,250	1,625	0,041	1 1	
	D4120.04-33.32F31-P45	1,312	5,248	6,380	2,281	1,250	1,625	0,043	1 1	
	D4120.04-34.11F31-P45	1,343	5,372	6,496	2,281	1,250	1,625	0,042	1 1	
	D4120.04-34.93F31-P45	1,375	5,500	6,630	2,281	1,250	1,625	0,048	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.04-36.09F31-P46	1,421	5,684	6,810	2,281	1,250	1,625	0,043	1 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4120.04-36.50F38-P46	1,437	5,748	7,130	2,688	1,500	1,940	0,059	1 1	
	D4120.04-38.10F38-P46	1,500	6,000	7,380	2,688	1,500	1,940	0,066	1 1	
	D4120.04-39.67F38-P46	1,562	6,248	7,630	2,688	1,500	1,940	0,07	1 1	
	D4120.04-41.28F38-P46	1,625	6,500	7,880	2,688	1,500	1,940	0,072	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.04-42.85F38-P47	1,687	6,748	8,128	2,688	1,500	1,940	0,076	1 1	P484 . P-7R- ... P484 . C-7R- ...
	D4120.04-44.45F38-P47	1,750	7,000	8,380	2,688	1,500	1,940	0,081	1 1	
	D4120.04-46.02F38-P47	1,812	7,248	8,628	2,688	1,500	1,940	0,087	1 1	
	D4120.04-47.63F38-P47	1,875	7,500	8,880	2,688	1,500	1,940	0,093	1 1	
	D4120.04-49.20F38-P47	1,937	7,748	9,128	2,688	1,500	1,940	0,1	1 1	
 Cylindrical shank with flat	D4120.04-50.80F51-P48	2,000	8,000	9,62	3,250	2,000	2,440	0,145	1 1	P484 . P-8R- ... P484 . C-8R- ...
	D4120.04-52.37F51-P48	2,062	8,248	9,868	3,250	2,000	2,440	0,153	1 1	
	D4120.04-53.98F51-P48	2,125	8,500	10,12	3,250	2,000	2,440	0,168	1 1	
	D4120.04-55.55F51-P48	2,187	8,748	10,368	3,250	2,000	2,440	0,171	1 1	
	D4120.04-57.15F51-P48	2,250	9,000	10,62	3,250	2,000	2,440	0,18	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

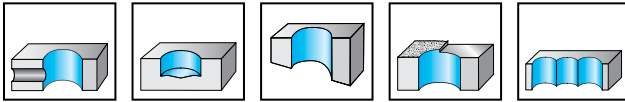
# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 inch


 5×D<sub>C</sub>

Z = 1

B1



D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-16.66F26-P42	0,656	3,280	4,280	2,281	1,000	1,375	0,018	1 1	P484 . P-2R- ... P484 . C-2R- ...
	D4120.05-17.04F26-P42	0,671	3,355	4,355	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.05-17.45F26-P42	0,687	3,435	4,435	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.05-17.86F26-P42	0,703	3,515	4,515	2,281	1,000	1,375	0,019	1 1	
	D4120.05-18.24F26-P42	0,718	3,590	4,59	2,281	1,000	1,375	0,020	1 1	
	D4120.05-19.05F26-P42	0,750	3,750	4,750	2,281	1,000	1,375	0,021	1 1	
	D4120.05-19.43F26-P42	0,765	3,825	4,825	2,281	1,000	1,375	0,020	1 1	
	D4120.05-19.84F26-P42	0,781	3,905	4,905	2,281	1,000	1,375	0,02	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-20.62F26-P43	0,812	4,06	5,060	2,281	1,000	1,375	0,021	1 1	P484 . P-3R- ... P484 . C-3R- ...
	D4120.05-21.41F26-P43	0,843	4,215	5,215	2,281	1,000	1,375	0,022	1 1	
	D4120.05-22.23F31-P43	0,875	4,375	5,505	2,281	1,250	1,625	0,031	1 1	
	D4120.05-23.01F31-P43	0,906	4,530	5,660	2,281	1,250	1,625	0,032	1 1	
	D4120.05-23.39F31-P43	0,921	4,605	5,735	2,281	1,250	1,625	0,032	1 1	
	D4120.05-23.80F31-P43	0,937	4,685	5,815	2,281	1,250	1,625	0,033	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-24.59F31-P44	0,968	4,840	5,97	2,281	1,250	1,625	0,033	1 1	P484 . P-4R- ... P484 . C-4R- ...
	D4120.05-24.99F31-P44	0,984	4,92	6,050	2,281	1,250	1,625	0,035	1 1	
	D4120.05-25.40F31-P44	1,000	5,000	6,130	2,362	1,250	1,625	0,035	1 1	
	D4120.05-26.57F31-P44	1,046	5,230	6,360	2,281	1,250	1,625	0,037	1 1	
	D4120.05-26.97F31-P44	1,062	5,31	6,44	2,281	1,250	1,625	0,037	1 1	
	D4120.05-28.17F31-P44	1,109	5,545	6,675	2,281	1,250	1,625	0,040	1 1	
	D4120.05-28.58F31-P44	1,125	5,625	6,755	2,281	1,250	1,625	0,040	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung → sehr gut = ☺ → gut = ☹ → mäßig = ☹

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
 Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
 Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
 Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
 Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
 Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
 P4840C-.R-E67 P4840C-.R-E77 P4841C-.R-A57 P4841C-.R-E57	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
	2-8							⊗	
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗
 P4840P-.R-A57 P4840P-.R-E57 P4840P-.R-E67 P4840P-.R-E77 P4841P-.R-A57 P4841P-.R-E57	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

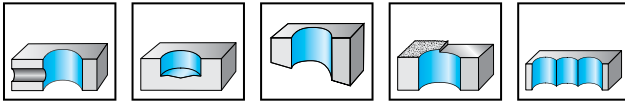
# Wendeschneidplatten-Bohrer

## D4120 inch


 5×D<sub>C</sub>

Z = 1

B1



D4120	P	M	K	N	S	H	O
	●●		●●	●●			

### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-29.74F31-P45	1,171	5,855	6,985	2,281	1,250	1,625	0,042	1 1	P484 . P-5R- ... P484 . C-5R- ...
	D4120.05-30.15F31-P45	1,187	5,935	7,065	2,281	1,250	1,625	0,042	1 1	
	D4120.05-31.75F31-P45	1,250	6,250	7,380	2,281	1,250	1,625	0,046	1 1	
	D4120.05-33.32F31-P45	1,312	6,56	7,69	2,281	1,250	1,625	0,050	1 1	
	D4120.05-34.11F31-P45	1,343	6,715	7,845	2,281	1,250	1,625	0,052	1 1	
	D4120.05-34.93F31-P45	1,375	6,875	8,005	2,281	1,250	1,625	0,054	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-36.09F31-P46	1,421	7,105	8,235	2,281	1,250	1,625	0,052	1 1	P484 . P-6R- ... P484 . C-6R- ...
	D4120.05-36.50F38-P46	1,437	7,185	8,565	2,688	1,500	1,940	0,068	1 1	
	D4120.05-38.10F38-P46	1,500	7,500	8,880	2,688	1,500	1,940	0,073	1 1	
	D4120.05-39.67F38-P46	1,562	7,81	9,19	2,688	1,500	1,940	0,082	1 1	
	D4120.05-41.28F38-P46	1,625	8,125	9,505	2,688	1,500	1,940	0,082	1 1	
	<p>Cylindrical shank with flat</p>	D4120.05-42.85F38-P47	1,687	8,435	9,815	2,688	1,500	1,940	0,083	1 1
D4120.05-44.45F38-P47		1,750	8,750	10,130	2,688	1,500	1,940	0,092	1 1	
D4120.05-46.02F38-P47		1,812	9,06	10,44	2,688	1,500	1,940	0,099	1 1	
D4120.05-47.63F38-P47		1,875	9,375	10,755	2,688	1,500	1,940	0,107	1 1	
D4120.05-49.20F38-P47		1,937	9,685	11,065	2,688	1,500	1,940	0,115	1 1	
<p>Cylindrical shank with flat</p>		D4120.05-50.80F51-P48	2,000	10,000	11,62	3,250	2,000	2,440	0,163	1 1
	D4120.05-52.37F51-P48	2,062	10,31	11,930	3,250	2,000	2,440	0,173	1 1	
	D4120.05-53.98F51-P48	2,125	10,625	12,245	3,250	2,000	2,440	0,184	1 1	
	D4120.05-55.55F51-P48	2,187	10,935	12,555	3,250	2,000	2,440	0,195	1 1	
	D4120.05-57.15F51-P48	2,250	11,250	12,87	3,250	2,000	2,440	0,206	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,38	1,42–1,62	1,69–2,25
Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2111 (T7IP) 0,9 Nm	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1457 (T9IP) 2 Nm	FS2080 (T15IP) 2,5 Nm	FS1453 (T15IP) 3,5 Nm	FS1495 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,66–0,78	0,81–0,94	0,97–1,12	1,17–1,62	1,69–2,25
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M		K		N	S
		HC		HC		HC		HC	HC
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WXP40	WSP45G	WXP40	WKP25S	WKP35S
P4840C-.R-E67	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P4840P-.R-A57	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	2-8	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

P48 . . C = Zentrumsplatte  
P48 . . P = Außenplatte

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

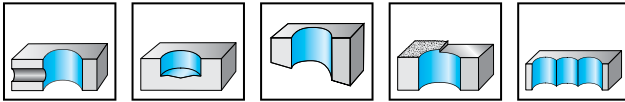
# Wendeschneidplatten-Bohrer

D3120



2×D<sub>c</sub>

Z = 1



D3120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

B1

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-02-16.00F25-P21	16	32	57	56	25	32	0,3	2	P284 . S-1N- ..
	D3120-02-17.00F25-P21	17	34	59	56	25	32	0,31	2	
	D3120-02-18.00F25-P21	18	36	61	56	25	32	0,31	2	
	D3120-02-19.00F25-P21	19	38	63	56	25	32	0,32	2	
	D3120-02-20.00F25-P21	20	40	65	56	25	32	0,34	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-02-21.00F25-P22	21	42	67	56	25	32	0,36	2	P284 . S-2N- ..
	D3120-02-22.00F25-P22	22	44	69	56	25	32	0,35	2	
	D3120-02-23.00F25-P22	23	46	71	56	25	32	0,36	2	
	D3120-02-24.00F25-P22	24	48	73	56	25	32	0,37	2	
	D3120-02-25.00F25-P22	25	50	75	56	25	32	0,39	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-02-26.00F32-P23	26	52	84	60	32	40	0,62	2	P284 . S-3N- ..
	D3120-02-27.00F32-P23	27	54	86	60	32	40	0,68	2	
	D3120-02-28.00F32-P23	28	56	88	60	32	40	0,66	2	
	D3120-02-29.00F32-P23	29	58	90	60	32	40	0,69	2	
	D3120-02-30.00F32-P23	30	60	92	60	32	40	0,71	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-02-31.00F32-P24	31	62	94	60	32	40	0,69	2	P284 . S-4N- ..
	D3120-02-32.00F32-P24	32	64	96	60	32	40	0,72	2	
	D3120-02-33.00F32-P24	33	66	98	60	32	40	0,75	2	
	D3120-02-34.00F32-P24	34	68	100	60	32	40	0,78	2	
	D3120-02-35.00F32-P24	35	70	102	60	32	40	0,81	2	
	D3120-02-36.00F32-P24	36	72	104	60	32	40	0,85	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-02-37.00F40-P25	37	74	114	70	40	50	1,28	2	P284 . S-5N- ..
	D3120-02-38.00F40-P25	38	76	116	70	40	50	1,32	2	
	D3120-02-39.00F40-P25	39	78	118	70	40	50	1,36	2	
	D3120-02-40.00F40-P25	40	80	120	70	40	50	1,39	2	
	D3120-02-41.00F40-P25	41	82	122	70	40	50	1,44	2	
	D3120-02-42.00F40-P25	42	84	124	70	40	50	1,48	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile					
D <sub>c</sub> [mm]	16-20	21-25	26-30	31-36	37-42
 Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1456 (T9IP) 2 Nm	FS2181 (T15IP) 3 Nm	FS2119 (T15IP) 3 Nm	FS2139 (T20IP) 5 Nm

Zubehör				
D <sub>c</sub> [mm]	16-20	21-25	26-36	37-42
 Exzenterhülse, Verstellbereich -0,2 - +0,55mm zu Ø			FS723	FS724
 Exzenterhülse, Verstellbereich -0,2 - +0,55mm zu Ø	FS722	FS722		
 Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003
 Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
 Wechselklinge			FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
 Schraubendreher			FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)
 Wechselklinge	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)		
 Schraubendreher	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)		

### Wendeschnidplatten

Bezeichnung	Größe	P				M			K		N		S	
		HC				HC			HC	HC	HW	HC		
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WNI15	WSP45G
 P2840S-N-A57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2840S-N-E67	1-5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗
P2840S-N-E77	1-5										⊗	⊗		
P2841S-N-A57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2841S-N-E57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2841S-N-E67	1-5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

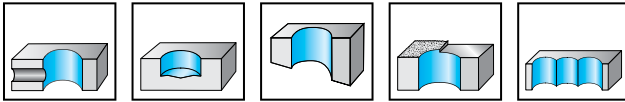
# Wendeschneidplatten-Bohrer

 D3120 

 3×D<sub>c</sub>

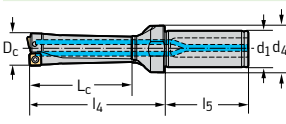
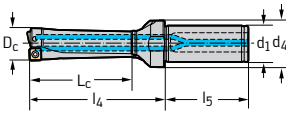
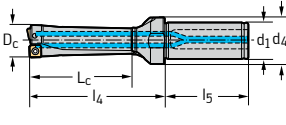
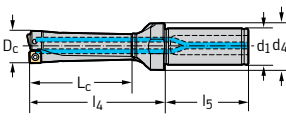
Z = 1

B1



D3120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
 Cylindrical shank with flat	D3120-03-16.00F25-P21	16	48	73	56	25	32	0,31	2	P284 . S-1N- ..
	D3120-03-17.00F25-P21	17	51	76	56	25	32	0,32	2	
	D3120-03-17.50F25-P21	17,5	52,5	77,5	56	25	32	0,33	2	
	D3120-03-18.00F25-P21	18	54	79	56	25	32	0,33	2	
	D3120-03-19.00F25-P21	19	57	82	56	25	32	0,34	2	
	D3120-03-19.50F25-P21	19,5	58,5	83,5	56	25	32	0,35	2	
 Cylindrical shank with flat	D3120-03-20.00F25-P21	20	60	85	56	25	32	0,4	2	P284 . S-2N- ..
	D3120-03-21.00F25-P22	21	63	88	56	25	32	0,36	2	
	D3120-03-22.00F25-P22	22	66	91	56	25	32	0,42	2	
	D3120-03-23.00F25-P22	23	69	94	56	25	32	0,37	2	
	D3120-03-24.00F25-P22	24	72	97	56	25	32	0,42	2	
 Cylindrical shank with flat	D3120-03-25.00F25-P22	25	75	100	56	25	32	0,46	2	P284 . S-3N- ..
	D3120-03-26.00F32-P23	26	78	110	60	32	40	0,67	2	
	D3120-03-26.50F32-P23	26,5	79,5	111,5	60	32	40	0,69	2	
	D3120-03-27.00F32-P23	27	81	113	60	32	40	0,74	2	
	D3120-03-28.00F32-P23	28	84	116	60	32	40	0,73	2	
	D3120-03-29.00F32-P23	29	87	119	60	32	40	0,76	2	
	D3120-03-29.50F32-P23	29,5	88,5	120,5	60	32	40	0,78	2	
 Cylindrical shank with flat	D3120-03-30.00F32-P23	30	90	122	60	32	40	0,84	2	P284 . S-4N- ..
	D3120-03-31.00F32-P24	31	93	125	60	32	40	0,78	2	
	D3120-03-32.00F32-P24	32	96	128	60	32	40	0,86	2	
	D3120-03-33.00F32-P24	33	99	131	60	32	40	0,86	2	
	D3120-03-34.00F32-P24	34	102	134	60	32	40	0,9	2	
	D3120-03-35.00F32-P24	35	105	137	60	32	40	0,95	2	
	D3120-03-36.00F32-P24	36	108	140	60	32	40	1	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile					
D <sub>c</sub> [mm]	16–20	21–25	26–30	29,5	31–36
	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1456 (T9IP) 2 Nm	FS2181 (T15IP) 3 Nm	FS2119 (T15IP) 3 Nm	FS1456 (T9IP) 2 Nm

Zubehör					
D <sub>c</sub> [mm]	16–20	21–25	26–36	26,5–29,5	
	FS722	FS722	FS723	FS723	
	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	
	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2013 (T9IP)	
	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1484 (T9IP)	

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P				M			K		N		S	
		HC				HC			HC		HW		HC	
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G
	P2840S-N-A57	1-4	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒
	P2840S-N-E67	1-4		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒
	P2840S-N-E77	1-4		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒
	P2841S-N-A57	1-4	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2841S-N-E57	1-4	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2841S-N-E67	1-4		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

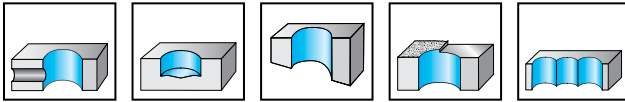
D3120



3×D<sub>c</sub>

Z = 1

B1



D3120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-03-37.00F40-P25	37	111	151	70	40	50	1,43	2	P284 . S-5N- ..
	D3120-03-37.50F40-P25	37,5	112,5	152,5	70	40	50	1,46	2	
	D3120-03-38.00F40-P25	38	114	154	70	40	50	1,49	2	
	D3120-03-39.00F40-P25	39	117	157	70	40	50	1,64	2	
	D3120-03-40.00F40-P25	40	120	160	70	40	50	1,6	2	
	D3120-03-40.50F40-P25	40,5	121,5	161,5	70	40	50	1,64	2	
	D3120-03-41.00F40-P25	41	123	163	70	40	50	1,67	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-03-42.00F40-P25	42	126	166	70	40	50	1,83	2	P284 . S-6N- ..
	D3120-03-43.00F40-P26	43	129	169	70	40	50	1,74	2	
	D3120-03-44.00F40-P26	44	132	172	70	40	50	1,81	2	
	D3120-03-45.00F40-P26	45	135	175	70	40	50	1,89	2	
	D3120-03-46.00F40-P26	46	138	178	70	40	50	1,98	2	
	D3120-03-47.00F40-P26	47	141	181	70	40	50	2,05	2	
	D3120-03-48.00F40-P26	48	144	184	70	40	50	2,14	2	
	D3120-03-49.00F40-P26	49	147	187	70	40	50	2,23	2	
	D3120-03-50.00F40-P26	50	150	190	70	40	50	2,33	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile			
D <sub>c</sub> [mm]		37-42	43-50
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2139 (T20IP) 5 Nm	FS2281 (T20IP) 5 Nm

Zubehör			
D <sub>c</sub> [mm]		37-50	
	Exzenterhülse, Verstellbereich -0,2 – +0,55mm zu Ø	FS724	
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2015 (T20IP)	
	Schraubendreher	FS1486 (T20IP)	

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M			K		N		S	
		HC		HC			HC		HC	HW	HC	
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G	WSP45S
	P2840S-N-A57	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2840S-N-E67	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2840S-N-E77	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2841S-N-A57	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2841S-N-E57	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
	P2841S-N-E67	5-6	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

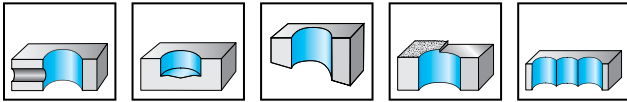
# Wendeschneidplatten-Bohrer

 D3120 

 3×D<sub>c</sub>

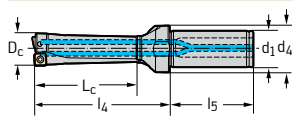
Z = 1

B1



D3120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
D3120-03-50.50F40-P27	50,5	151,5	191,5	70	40	50	2,29	2	P284 . S-7N- ..
D3120-03-51.00F40-P27	51	153	193	70	40	50	2,34	2	
D3120-03-52.00F40-P27	52	156	196	70	40	50	2,44	2	
D3120-03-53.00F40-P27	53	159	199	70	40	50	2,55	2	
D3120-03-54.00F40-P27	54	162	202	70	40	50	2,67	2	
D3120-03-54.50F40-P27	54,5	163,5	203,5	70	40	50	2,73	2	
D3120-03-55.00F40-P27	55	165	205	70	40	50	2,79	2	
D3120-03-56.00F40-P27	56	168	208	70	40	50	2,91	2	
D3120-03-57.00F40-P27	57	171	211	70	40	50	3,04	2	
D3120-03-58.00F40-P27	58	174	214	70	40	50	3,17	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	D <sub>c</sub> [mm]	50,5–58
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2281 (T20IP) 5 Nm

## Zubehör

	D <sub>c</sub> [mm]	50,5–58
	Exzenterhülse, Verstellbereich -0,2 – +0,55mm zu Ø	FS724
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248
	Wechselklinge	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher	FS1486 (T20IP)

## Wendeschneidplatten

	Bezeichnung	Größe	P				M			K		N		S	
			HC				HC			HC		HW		HC	
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WNI5	WSP45G
	P2840S-.N-A57	7	☒	☒	☒	☒	☒								
	P2840S-.N-E67	7	☒	☒	☒	☒									
	P2840S-.N-E77	7													
	P2841S-.N-A57	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒				
	P2841S-.N-E57	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒					
	P2841S-.N-E67	7	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒					

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

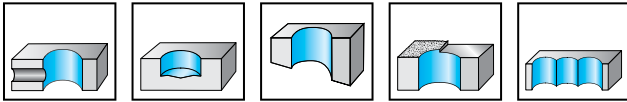
B1

# Wendeschneidplatten-Bohrer

 D3120 mm

4×D<sub>C</sub>
Z = 1

B1




D3120	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---

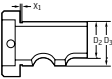



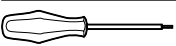
## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> mm	L <sub>C</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-04-16.00F25-P21	16	64	89	56	25	32	0,35	2	P284 . S-1N- ..
	D3120-04-17.00F25-P21	17	68	93	56	25	32	0,33	2	
	D3120-04-18.00F25-P21	18	72	97	56	25	32	0,35	2	
	D3120-04-19.00F25-P21	19	76	101	56	25	32	0,36	2	
	D3120-04-20.00F25-P21	20	80	105	56	25	32	0,38	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-04-21.00F25-P22	21	84	109	56	25	32	0,38	2	P284 . S-2N- ..
	D3120-04-22.00F25-P22	22	88	113	56	25	32	0,43	2	
	D3120-04-23.00F25-P22	23	92	117	56	25	32	0,43	2	
	D3120-04-24.00F25-P22	24	96	121	56	25	32	0,46	2	
	D3120-04-25.00F25-P22	25	100	125	56	25	32	0,49	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-04-26.00F32-P23	26	104	136	60	32	40	0,72	2	P284 . S-3N- ..
	D3120-04-27.00F32-P23	27	108	140	60	32	40	0,76	2	
	D3120-04-28.00F32-P23	28	112	144	60	32	40	0,8	2	
	D3120-04-29.00F32-P23	29	116	148	60	32	40	0,84	2	
	D3120-04-30.00F32-P23	30	120	152	60	32	40	0,88	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-04-31.00F32-P24	31	124	156	60	32	40	0,86	2	P284 . S-4N- ..
	D3120-04-32.00F32-P24	32	128	160	60	32	40	0,91	2	
	D3120-04-33.00F32-P24	33	132	164	60	32	40	0,96	2	
	D3120-04-34.00F32-P24	34	136	168	60	32	40	1,09	2	
	D3120-04-35.00F32-P24	35	140	172	60	32	40	1,08	2	
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120-04-36.00F32-P24	36	144	176	60	32	40	1,15	2	P284 . S-5N- ..
	D3120-04-37.00F40-P25	37	148	188	70	40	50	1,59	2	
	D3120-04-38.00F40-P25	38	152	192	70	40	50	1,66	2	
	D3120-04-39.00F40-P25	39	156	196	70	40	50	1,74	2	
	D3120-04-40.00F40-P25	40	160	200	70	40	50	1,89	2	
	D3120-04-41.00F40-P25	41	164	204	70	40	50	1,9	2	
	D3120-04-42.00F40-P25	42	168	208	70	40	50	1,99	2	


Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile					
D <sub>c</sub> [mm]	16–20	21–25	26–30	31–36	37–42
 Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1456 (T9IP) 2 Nm	FS2181 (T15IP) 3 Nm	FS2119 (T15IP) 3 Nm	FS2139 (T20IP) 5 Nm

Zubehör					
D <sub>c</sub> [mm]	16–20	21–25	26–36	37–42	
 Exzenterhülse, Verstellbereich -0,2 – +0,55mm zu Ø	FS722	FS722	FS723	FS724	
 Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
 Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248	
 Wechselklinge	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	
 Schraubendreher	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Größe	P		M			K		N		S	
		HC		HC			HC		HC	HW	HC	
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G	WSP45S
 P2840S-.N-A57	1–5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2840S-.N-E67	1–5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2840S-.N-E77	1–5										⊗	⊗
P2841S-.N-A57	1–5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
P2841S-.N-E57	1–5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
P2841S-.N-E67	1–5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

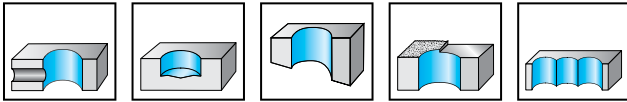
# Wendeschneidplatten-Bohrer

**D3120**    **inch**

 3×D<sub>C</sub>

Z = 1

B1



D3120	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

**Werkzeug**

	Bezeichnung	D <sub>C</sub> inch	L <sub>C</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-19.05F26-P21	0,750	2,252	3,256	2,281	1,000	1,378	0,015	2	P284 . S-1N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-22.23F26-P22	0,875	2,626	3,630	2,281	1,000	1,378	0,016	2	P284 . S-2N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-25.40F26-P22	1,000	3,000	4,004	2,281	1,000	1,378	0,019	2	P284 . S-2N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-28.58F31-P23	1,125	3,378	4,634	2,281	1,250	1,622	0,029	2	P284 . S-3N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-31.75F31-P24	1,250	3,752	5,008	2,281	1,250	1,622	0,031	2	P284 . S-4N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-34.93F31-P24	1,375	4,126	5,382	2,281	1,250	1,622	0,037	2	P284 . S-4N- ..
<p>Cylindrical shank with flat</p>	D3120.03-38.10F38-P25	1,500	4,500	6,075	2,688	1,500	1,929	0,055	2	P284 . S-5N- ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile						
D <sub>c</sub> [inch]	0,75	0,88-1	1,12	1,25-1,38	1,5	
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1454 (T8IP) 1,2 Nm	FS1456 (T9IP) 2 Nm	FS2181 (T15IP) 3 Nm	FS2119 (T15IP) 3 Nm	FS2139 (T20IP) 5 Nm

Zubehör					
D <sub>c</sub> [inch]	0,75	0,88-1	1,12-1,38	1,5	
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	FS2248	FS2248	FS2248
	Wechselklinge	FS2012 (T8IP)	FS2013 (T9IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher	FS1483 (T8IP)	FS1484 (T9IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wendeschnidplatten

Bezeichnung	Größe	P				M			K		N		S	
		HC				HC			HC	HC	HW	HC		
		WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNI15	WNI15	WSP45G
	P2840S-.N-A57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
	P2840S-.N-E67	1-5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
	P2840S-.N-E77	1-5									⊗	⊗		
	P2841S-.N-A57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
	P2841S-.N-E57	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
	P2841S-.N-E67	1-5	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗

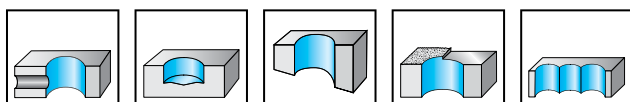
HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

## Vollbohrer

 B3212 

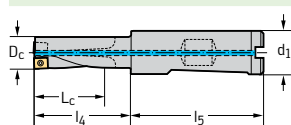

B1



$D_c$ 10-18	$2 \times D_c$	$Z = 1$
----------------	----------------	---------

	P	M	K	N	S	H	O
B3212	●	●	●	●	●		

## Werkzeug



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ mm	kg	Anz WSP	Type
B3212.DF.10.0.Z01.20R	10	20	31	48	16	0,09	1 1	LCMX050203- ..
B3212.DF.10.2.Z01.20R	10,2	20,4	31	48	16	0,09	1 1	LCMX050203- ..
B3212.DF.10.5.Z01.21R	10,5	21	32	48	16	0,09	1 1	
B3212.DF.11.0.Z01.22R	11	22	34	48	16	0,09	1 1	
B3212.DF.11.5.Z01.23R	11,5	23	35	48	16	0,09	1 1	
B3212.DF.11.7.Z01.23R	11,7	23,4	35	48	16	0,09	1 1	
B3212.DF.12.0.Z01.24R	12	24	36	48	16	0,1	1 1	
B3212.DF.12.5.Z01.25R	12,5	25	38	48	16	0,1	1 1	
B3212.DF.13.0.Z01.26R	13	26	39	48	16	0,1	1 1	
B3212.DF.13.5.Z01.27R	13,5	27	40	48	16	0,1	1 1	
B3212.DF.13.7.Z01.27R	13,7	27,4	41	48	16	0,1	1 1	
B3212.DF.14.0.Z01.28R	14	28	42	48	16	0,1	1 1	LCMX06T204- .. LCMX06T204- ..
B3212.DF.14.5.Z01.29R	14,5	29	43	48	16	0,11	1 1	
B3212.DF.15.0.Z01.30R	15	30	44	48	16	0,11	1 1	
B3212.DF.15.5.Z01.31R	15,5	31	45	48	16	0,11	1 1	
B3212.DF.15.7.Z01.31R	15,7	31,4	46	48	16	0,11	1 1	
B3212.DF.16.0.Z01.32R	16	32	47	48	16	0,11	1 1	
B3212.DF.16.5.Z01.33R	16,5	33	48	48	16	0,12	1 1	
B3212.DF.17.0.Z01.34R	17	34	49	48	16	0,12	1 1	
B3212.DF.17.5.Z01.35R	17,5	35	51	48	16	0,13	1 1	
B3212.DF.18.0.Z01.36R	18	36	52	48	16	0,13	1 1	

Mögliche X-Verstellung für das Bohren ins Volle größer als Nenndurchmesser

 $X = +0,2 \text{ mm} / -0,1 \text{ mm} \quad \Delta D = +0,4 \text{ mm} / -0,2 \text{ mm}$ 

Achtung: Bei Durchgangsbohrungen entsteht bei rotierendem Werkzeug eine Scheibe. Wegschleudern möglich. Bitte Schutzmaßnahmen treffen!

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

WALTER SELECT

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung

→ sehr gut =

→ gut =

→ mäßig =

Einbauteile				
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,7	14–15,7	16–18
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1012 (T6) 0,4 Nm	FS1004 (T7) 0,6 Nm	FS1020 (T7) 0,6 Nm

Zubehör			
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,7	14–18
	Exzenterhülse	FS1207	FS1207
	Schraubendreher	FS1063 (T6)	FS309 (T7)
	Spannschraube für Spannfutter	FS1209 (SW 8)	FS1209 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2005 (T6)	FS2006 (T7)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	l <sub>2</sub> mm	P		M		K		N		S		
			HC		HC		HC		HC	HW	HC		
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15
	LCGX050203-E77	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-B57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-D57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-E57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCGX06T204-E77	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-B57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-D57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-E57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

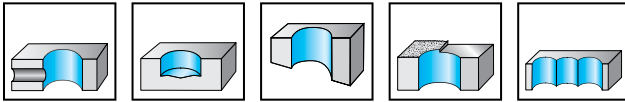
B1

## Vollbohrer

 B3212 inch

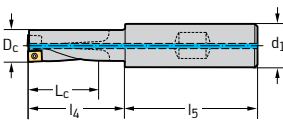

2×D <sub>c</sub>	Z = 1
------------------	-------

B1



B3212	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

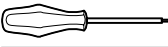


Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
B3212.U3F.0099.Z01.20R	0,391	0,782	1,229	1,969	0,750	0,005	1 1	LCMX050203- ..
B3212.U3F.0103.Z01.21R	0,406	0,812	1,275	1,969	0,750	0,005	1 1	LCMX050203- ..
B3212.U3F.0107.Z01.21R	0,421	0,842	1,321	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3212.U3F.0111.Z01.22R	0,437	0,874	1,370	1,969	0,750	0,005	1 1	
B3212.U3F.0115.Z01.23R	0,453	0,906	1,420	1,969	0,750	0,005	1 1	
B3212.U3F.0119.Z01.24R	0,469	0,938	1,469	1,969	0,750	0,005	1 1	
B3212.U3F.0123.Z01.25R	0,484	0,968	1,516	1,969	0,750	0,005	1 1	
B3212.U3F.0127.Z01.25R	0,500	1,000	1,565	1,969	0,750	0,008	1 1	
B3212.U3F.0131.Z01.26R	0,515	1,030	1,612	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3212.U3F.0135.Z01.27R	0,531	1,062	1,661	1,969	0,750	0,008	1 1	
B3212.U3F.0139.Z01.28R	0,547	1,094	1,722	1,969	0,750	0,006	1 1	LCMX06T204- .. LCMX06T204- ..
B3212.U3F.0143.Z01.29R	0,562	1,124	1,768	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3212.U3F.0155.Z01.31R	0,609	1,218	1,914	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3212.U3F.0159.Z01.32R	0,625	1,250	1,963	1,969	0,750	0,008	1 1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten


### Einbauteile

	D <sub>c</sub> [inch]	0,39–0,53	0,55–0,62
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1012 (T6) 0,4 Nm	FS1004 (T7) 0,6 Nm

### Zubehör

	D <sub>c</sub> [inch]	0,39–0,53	0,55–0,62
	Schraubendreher	FS1063 (T6)	FS309 (T7)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002
	Wechselklinge	FS2005 (T6)	FS2006 (T7)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	l <sub>2</sub> mm	P					M			K		N		S		
			HC					HC			HC		HC	HW	HC		
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNNI5	WNI5	WSP45G	WSP45S	
 LCGX050203-E77	4	5,2															
LCMX050203-B57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX050203-D57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX050203-E57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCGX06T204-E77	5,2	6,6											☉	☉			
LCMX06T204-B57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX06T204-D57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX06T204-E57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

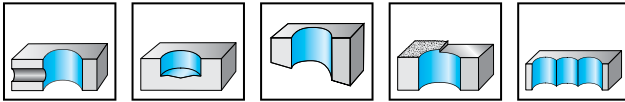
B1

## Vollbohrer

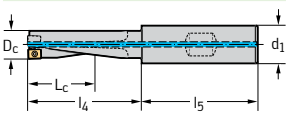
 B3213 inch


$3 \times D_c$	$Z = 1$
----------------	---------

B1



B3213	P	M	K	N	S	H	O
-------	---	---	---	---	---	---	---


**Werkzeug**


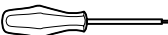


Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	lbs	Anz WSP	Type
B3213.U3F.0099.Z01.30R	0,391	1,173	1,585	1,969	0,750	0,005	1 1	LCMX050203- ..
B3213.U3F.0103.Z01.31R	0,406	1,218	1,644	1,969	0,750	0,005	1 1	LCMX050203- ..
B3213.U3F.0107.Z01.32R	0,421	1,263	1,704	1,969	0,750	0,008	1 1	
B3213.U3F.0111.Z01.33R	0,437	1,311	1,768	1,969	0,750	0,005	1 1	
B3213.U3F.0115.Z01.35R	0,453	1,359	1,832	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3213.U3F.0119.Z01.36R	0,469	1,407	1,896	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3213.U3F.0123.Z01.37R	0,484	1,452	1,956	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3213.U3F.0127.Z01.38R	0,500	1,500	2,020	1,969	0,750	0,008	1 1	
B3213.U3F.0131.Z01.39R	0,515	1,545	2,081	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3213.U3F.0135.Z01.40R	0,531	1,593	2,144	1,969	0,750	0,008	1 1	
B3213.U3F.0139.Z01.42R	0,547	1,641	2,220	1,969	0,750	0,008	1 1	LCMX06T204- .. LCMX06T204- ..
B3213.U3F.0143.Z01.43R	0,562	1,686	2,279	1,969	0,750	0,009	1 1	
B3213.U3F.0147.Z01.44R	0,578	1,734	2,344	1,969	0,750	0,006	1 1	
B3213.U3F.0155.Z01.46R	0,609	1,827	2,468	1,969	0,750	0,007	1 1	
B3213.U3F.0159.Z01.48R	0,625	1,875	2,532	1,969	0,750	0,007	1 1	
B3213.U3F.0163.Z01.49R	0,64	1,92	2,592	1,969	0,750	0,007	1 1	


Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile			
D <sub>c</sub> [inch]		0,39–0,53	0,55–0,64
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1012 (T6) 0,4 Nm	FS1004 (T7) 0,6 Nm

Zubehör			
D <sub>c</sub> [inch]		0,39–0,53	0,55–0,64
	Schraubendreher	FS1063 (T6)	FS309 (T7)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2002
	Wechselklinge	FS2005 (T6)	FS2006 (T7)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	l <sub>2</sub> mm	P					M			K		N		S		
			HC					HC			HC		HC	HW	HC		
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G	WSP45S	
 LCGX050203-E77	4	5,2															
LCMX050203-B57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX050203-D57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX050203-E57	4	5,2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCGX06T204-E77	5,2	6,6											☉	☉			
LCMX06T204-B57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX06T204-D57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉
LCMX06T204-E57	5,2	6,6	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉					☉	☉

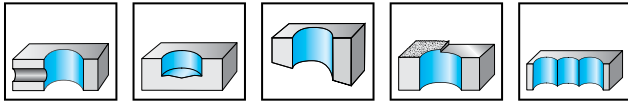
HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

## Vollbohrer

 B3213 

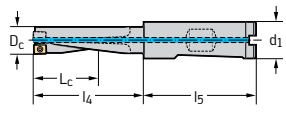

B1



D <sub>c</sub> 10-18	3×D <sub>c</sub>	Z = 1
-------------------------	------------------	-------

B3213	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

## Werkzeug



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	kg	Anz WSP	Type
B3213.DF.10.0.Z01.30R	10	30	41	48	16	0,09	1 1	LCMX050203- ..
B3213.DF.10.2.Z01.30R	10,2	30,6	41	48	16	0,09	1 1	LCMX050203- ..
B3213.DF.10.5.Z01.31R	10,5	31,5	43	48	16	0,09	1 1	..
B3213.DF.11.0.Z01.33R	11	33	45	48	16	0,1	1 1	
B3213.DF.11.5.Z01.34R	11,5	34,5	47	48	16	0,1	1 1	
B3213.DF.11.7.Z01.35R	11,7	35,1	48	48	16	0,1	1 1	
B3213.DF.12.0.Z01.36R	12	36	48	48	16	0,1	1 1	
B3213.DF.12.5.Z01.37R	12,5	37,5	50	48	16	0,1	1 1	
B3213.DF.13.0.Z01.39R	13	39	52	48	16	0,11	1 1	
B3213.DF.13.5.Z01.40R	13,5	40,5	54	48	16	0,11	1 1	
B3213.DF.13.7.Z01.41R	13,7	41,1	55	48	16	0,11	1 1	
B3213.DF.14.0.Z01.42R	14	42	56	48	16	0,11	1 1	LCMX06T204- .. LCMX06T204- ..
B3213.DF.14.5.Z01.43R	14,5	43,5	57	48	16	0,11	1 1	
B3213.DF.15.0.Z01.45R	15	45	59	48	16	0,12	1 1	
B3213.DF.15.5.Z01.46R	15,5	46,5	61	48	16	0,12	1 1	
B3213.DF.15.7.Z01.47R	15,7	47	62	48	16	0,13	1 1	
B3213.DF.16.0.Z01.48R	16	48	63	48	16	0,12	1 1	
B3213.DF.16.5.Z01.49R	16,5	49,5	65	48	16	0,14	1 1	
B3213.DF.17.0.Z01.51R	17	51	66	48	16	0,14	1 1	
B3213.DF.17.5.Z01.52R	17,5	52,5	68	48	16	0,14	1 1	
B3213.DF.18.0.Z01.54R	18	54	70	48	16	0,15	1 1	

Mögliche X-Verstellung für das Bohren ins Volle größer als Nenndurchmesser

X = +0,2 mm / -0,1 mm ΔD = +0,4 mm / -0,2 mm

Achtung: Bei Durchgangsbohrungen entsteht bei rotierendem Werkzeug eine Scheibe. Wegschleudern möglich. Bitte Schutzmaßnahmen treffen!

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

WALTER SELECT

Stabilität von Maschine, Werkstück und Aufspannung

→ sehr gut = 😊

→ gut = 😊

→ mäßig = 😊

Einbauteile				
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,7	14–15,7	16–18
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1012 (T6) 0,4 Nm	FS1004 (T7) 0,6 Nm	FS1020 (T7) 0,6 Nm

Zubehör				
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,5	13,7	14–18
	Exzenterhülse	FS1207	FS1207	FS1207
	Schraubendreher	FS1063 (T6)	FS309 (T7)	FS1063 (T6)
	Spannschraube für Spannfutter	FS1209 (SW 8)	FS1209 (SW 8)	FS1209 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2005 (T6)	FS2006 (T7)	FS2006 (T7)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	l <sub>2</sub> mm	P					M			K		N		S	
			HC					HC			HC		HW		HC	
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15	WSP45G	WSP45S
	LCGX050203-E77	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-B57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-D57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-E57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCGX06T204-E77	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-B57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-D57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-E57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

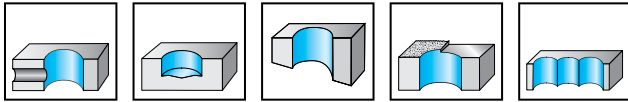
HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B1

## Vollbohrer

 B3214 mm

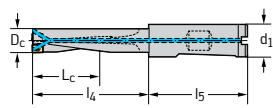

B1



$D_c$ 10-18	$4 \times D_c$	Z = 1
----------------	----------------	-------

P	M	K	N	S	H	O
		●	●			

## Werkzeug



DIN 6535 HE, turned 180° DIN 6535 HB

Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ mm	kg	Anz WSP	Type
B3214.DF.10.0.Z01.40R	10	40	51	48	16	0,09	1 1	LCMX050203- ..
B3214.DF.10.5.Z01.42R	10,5	42	53	48	16	0,1	1 1	LCMX050203- ..
B3214.DF.11.0.Z01.44R	11	44	56	48	16	0,1	1 1	
B3214.DF.11.5.Z01.46R	11,5	46	58	48	16	0,1	1 1	
B3214.DF.12.0.Z01.48R	12	48	60	48	16	0,11	1 1	
B3214.DF.12.5.Z01.50R	12,5	50	62	48	16	0,11	1 1	
B3214.DF.13.0.Z01.52R	13	52	65	48	16	0,11	1 1	
B3214.DF.13.5.Z01.54R	13,5	54	67	48	16	0,12	1 1	
B3214.DF.14.0.Z01.56R	14	56	70	48	16	0,12	1 1	LCMX06T204- .. LCMX06T204- ..
B3214.DF.14.5.Z01.58R	14,5	58	72	48	16	0,13	1 1	
B3214.DF.15.0.Z01.60R	15	60	74	48	16	0,13	1 1	
B3214.DF.15.5.Z01.62R	15,5	62	77	48	16	0,14	1 1	
B3214.DF.16.0.Z01.64R	16	64	78	48	16	0,14	1 1	
B3214.DF.16.5.Z01.66R	16,5	66	82	48	16	0,17	1 1	
B3214.DF.17.5.Z01.70R	17,5	70	85	48	16	0,17	1 1	
B3214.DF.18.0.Z01.72R	18	72	88	48	16	0,17	1 1	

Mögliche X-Verstellung für das Bohren ins Volle größer als Nenndurchmesser

 $X = +0,2 \text{ mm} / -0,1 \text{ mm} \quad \Delta D = +0,4 \text{ mm} / -0,2 \text{ mm}$ 

 Achtung: Bei Durchgangsbohrungen entsteht bei rotierendem Werkzeug eine Scheibe. Wegschleudern möglich. Bitte Schutzmaßnahmen treffen!  
 Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile				
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,5	14–15,5	16–18
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS1012 (T6) 0,4 Nm	FS1004 (T7) 0,6 Nm	FS1020 (T7) 0,6 Nm

Zubehör			
D <sub>c</sub> [mm]		10–13,5	14–18
	Exzenterhülse	FS1207	FS1207
	Schraubendreher	FS1063 (T6)	FS309 (T7)
	Spannschraube für Spannfutter	FS1209 (SW 8)	FS1209 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2005 (T6)	FS2006 (T7)

### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	l <sub>2</sub> mm	P		M		K		N		S		
			HC		HC		HC		HC	HW	HC		
			WKP25S	WKP35S	WSP45G	WSP45S	WSP45G	WSP45S	WXP40	WKP25S	WKP35S	WNN15	WN15
	LCGX050203-E77	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-B57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-D57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX050203-E57	4	5,2	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCGX06T204-E77	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-B57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-D57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
LCMX06T204-E57	5,2	6,6	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕

HC = beschichtetes Hartmetall  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

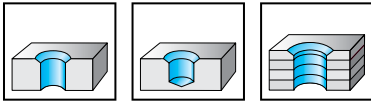
B1

# Wechselplatten-Bohrer

## D4240 mm



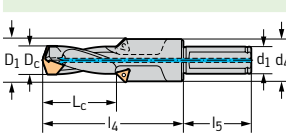
B1



$D_c$ 12– 29,99	$2,5 \times D_c$	90°	140°	Z=2
-----------------------	------------------	-----	------	-----

	P	M	K	N	S	H	O
D4240	●●	●●	●●	●●	●●		

### Werkzeug





Cylindrical shank with flat




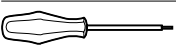
Bezeichnung	$D_c$ mm	$D_1$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ mm	$d_4$ mm	kg	Anz WSP	Sitzgröße	Type
D4240-02-12.00F20-A	12	23,7	36,5	69,28	50	20	30	0,22	1 2	A	P600 . -D12, .. TC .. 110208
D4240-02-14.00F20-B	14	25,7	40,6	76	50	20	30	0,26	1 2	B	P600 . -D14, .. TC .. 110208
D4240-02-15.00F20-B	15	26,7	47,8	81,09	50	20	30	0,25	1 2	B	P600 . -D15, .. TC .. 110208
D4240-02-17.00F20-C	17	28,7	48,2	87,64	50	20	30	0,3	1 2	C	P600 . -D17, .. TC .. 110208
D4240-02-19.00F20-D	19	30,7	53,4	96,91	50	20	30	0,34	1 2	D	P600 . -D19, .. TC .. 110208
D4240-02-21.00F20-E	21	32,7	54,6	103,27	50	20	30	0,37	1 2	E	P600 . -D21, .. TC .. 110208
D4240-02-24.00F25-G	24	43,4	61,7	117,36	56	25	35	0,63	1 2	G	P600 . -D24, .. TC .. 16T3 ..
D4240-02-26.00F25-H	26	45,4	67,3	125,55	56	25	35	0,68	1 2	H	P600 . -D26, .. TC .. 16T3 ..
D4240-02-29.00F32-J	29	48,4	69,2	134,9	60	32	42	1,08	1 2	J	P600 . -D29, .. TC .. 16T3 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

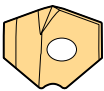
### Einbauteile

D <sub>c</sub> [mm]	12	14-15	17	19	21	24	26	29
 Spannschraube für Bohrspitze P600. Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm
 Spannschraube für Fassschneide TC.. Anzugsdrehmoment	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS2061 (T7IP) 0,9 Nm	FS2063 (T15IP) 3 Nm	FS2063 (T15IP) 3 Nm	FS2063 (T15IP) 3 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [mm]	12	14-17	19	21-24	26-29
 Drehmoment-Quergriff					FS2041
 Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
 Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
 Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

### Wechselplatten

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	P		M	K	N	S	
		HC	HC	HC	HC	HC	HC	
		WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
 P6001-D..	12-29,8							
P6003-D..	12-29,8							
P6004-D..	12-29,5							
P6005-D..	12-29,8							
P6006-D..	12-29,8							

HC = beschichtetes Hartmetall

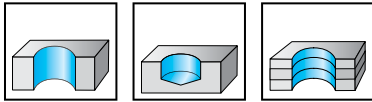
B1

# Wechselplatten-Bohrer

## D4140



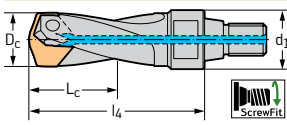
B1



$D_c$ 12- 25,99	$1,3 \times D_c$	$140^\circ$	Z=2
-----------------------	------------------	-------------	-----

	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●●	●●	●●	●●	●●		

### Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$d_1$	Z	kg	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140-01-12.00T14-A	12	18	47,6	T14	2	0,05	1	A	P600 . -D12 ..
D4140-01-13.00T14-A	13	19	49,9	T14	2	0,05	1	A	P600 . -D13 ..
D4140-01-14.00T14-B	14	21	52,2	T14	2	0,06	1	B	P600 . -D14 ..
D4140-01-15.00T18-B	15	22	54,5	T18	2	0,08	1	B	P600 . -D15 ..
D4140-01-16.00T18-C	16	24	56,8	T18	2	0,08	1	C	P600 . -D16 ..
D4140-01-17.00T18-C	17	25	59,1	T18	2	0,09	1	C	P600 . -D17 ..
D4140-01-18.00T18-D	18	27	61,4	T18	2	0,1	1	D	P600 . -D18 ..
D4140-01-19.00T22-D	19	28	63,7	T22	2	0,12	1	D	P600 . -D19 ..
D4140-01-20.00T22-E	20	30	66	T22	2	0,13	1	E	P600 . -D20 ..
D4140-01-21.00T22-E	21	31	68,3	T22	2	0,14	1	E	P600 . -D21 ..
D4140-01-22.00T22-F	22	33	71,6	T22	2	0,16	1	F	P600 . -D22 ..
D4140-01-23.00T28-F	23	34	73,9	T28	2	0,23	1	F	P600 . -D23 ..
D4140-01-24.00T28-G	24	36	76,2	T28	2	0,24	1	G	P600 . -D24 ..
D4140-01-25.00T28-G	25	37	78,5	T28	2	0,25	1	G	P600 . -D25 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile								
D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	
 Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	

Zubehör				
D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25
 Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003
 Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
 Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

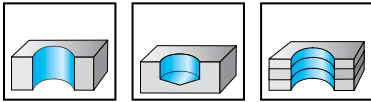
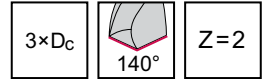
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
	D <sub>c</sub> mm		WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
 Bezeichnung	P6001-D..	12-25,8			☺				
	P6003-D..	12-25,8	☺			☺			☺
	P6004-D..	12-25,5					☺		
	P6005-D..	12-25,8				☺			
	P6006-D..	12-25,8	☺						

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

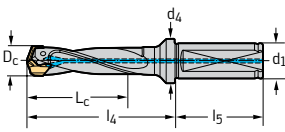
## D4140



D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140-03-12.00F16-A	12	36	68	48	16	20	0,13	1	A	P600 .-D12 ..
D4140-03-13.00F16-A	13	41	72	48	16	20	0,15	1	A	P600 .-D13 ..
D4140-03-14.00F16-B	14	45	76	48	16	20	0,14	1	B	P600 .-D14 ..
D4140-03-15.00F16-B	15	48	80	48	16	20	0,15	1	B	P600 .-D15 ..
D4140-03-16.00F20-C	16	51	84	50	20	25	0,23	1	C	P600 .-D16 ..
D4140-03-17.00F20-C	17	54	88	50	20	25	0,24	1	C	P600 .-D17 ..
D4140-03-18.00F20-D	18	57	92	50	20	25	0,25	1	D	P600 .-D18 ..
D4140-03-19.00F20-D	19	61	96	50	20	25	0,26	1	D	P600 .-D19 ..
D4140-03-20.00F20-E	20	64	100	50	20	25	0,28	1	E	P600 .-D20 ..
D4140-03-21.00F20-E	21	67	104	50	20	25	0,29	1	E	P600 .-D21 ..
D4140-03-22.00F25-F	22	70	109	56	25	32	0,44	1	F	P600 .-D22 ..
D4140-03-23.00F25-F	23	73	113	56	25	32	0,46	1	F	P600 .-D23 ..
D4140-03-24.00F25-G	24	76	117	56	25	32	0,48	1	G	P600 .-D24 ..
D4140-03-25.00F25-G	25	80	121	56	25	32	0,5	1	G	P600 .-D25 ..
D4140-03-26.00F25-H	26	83	125	56	25	32	0,52	1	H	P600 .-D26 ..
D4140-03-27.00F25-H	27	86	129	56	25	32	0,53	1	H	P600 .-D27 ..
D4140-03-28.00F32-J	28	89	134	60	32	40	0,8	1	J	P600 .-D28 ..
D4140-03-29.00F32-J	29	92	138	60	32	40	0,86	1	J	P600 .-D29 ..
D4140-03-30.00F32-K	30	95	142	60	32	40	0,89	1	K	P600 .-D30 ..
D4140-03-31.00F32-K	31	99	146	60	32	40	0,92	1	K	P600 .-D31 ..
D4140-03-32.00F40-M	32	102	150	70	40	50	1,31	1	M	P600 .-D32 ..
D4140-03-33.00F40-M	33	105	154	70	40	50	1,38	1	M	P600 .-D33 ..
D4140-03-34.00F40-N	34	108	158	70	40	50	1,37	1	N	P600 .-D34 ..
D4140-03-35.00F40-N	35	111	162	70	40	50	1,43	1	N	P600 .-D35 ..
D4140-03-36.00F40-P	36	115	166	70	40	50	1,46	1	P	P600 .-D36 ..
D4140-03-37.00F40-P	37	118	170	70	40	50	1,54	1	P	P600 .-D37 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-33	34-37
	Spannschraube für Bohrspitze		FS1396 (T7IP)	FS1397 (T8IP)	FS1398 (T8IP)	FS1399 (T15IP)	FS1400 (T20IP)	FS1401 (T20IP)	FS1402 (T20IP)	FS1403 (T25IP)	FS1404 (T25IP)	FS2159 (T25IP)
	Anzugsdrehmoment		1,2 Nm	2 Nm	2 Nm	4 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
	Drehmoment-Quergriff						FS2041
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	Wechselklinge		FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

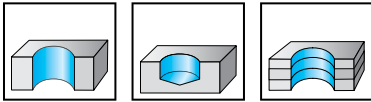
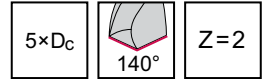
Wechselplatten		D <sub>c</sub> mm	P	M	K	N	S
			HC	HC	HC	HC	HC
			WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C
						WNN25	WNMP35
	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm					
	P6001-D..	12-38					
	P6003-D..	12-38					
	P6004-D..	12-31,5					
	P6005-D..	12-38					
	P6006-D..	12-38					

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

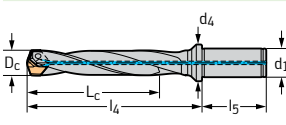
## D4140 mm



D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●		

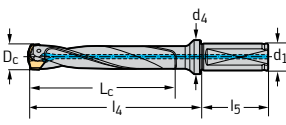
B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with collar

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140-05-12.00A16-A	12	62	92	48	16	20	0,16	1	A	P600 .-D12 ..
D4140-05-13.00A16-A	13	67	98	48	16	20	0,16	1	A	P600 .-D13 ..
D4140-05-14.00A16-B	14	73	104	48	16	20	0,17	1	B	P600 .-D14 ..
D4140-05-15.00A16-B	15	78	110	48	16	20	0,16	1	B	P600 .-D15 ..
D4140-05-16.00A20-C	16	83	116	50	20	25	0,26	1	C	P600 .-D16 ..
D4140-05-17.00A20-C	17	88	122	50	20	25	0,26	1	C	P600 .-D17 ..
D4140-05-18.00A20-D	18	93	128	50	20	25	0,3	1	D	P600 .-D18 ..
D4140-05-19.00A20-D	19	98	134	50	20	25	0,29	1	D	P600 .-D19 ..
D4140-05-20.00A20-E	20	104	140	50	20	25	0,34	1	E	P600 .-D20 ..
D4140-05-21.00A20-E	21	109	146	50	20	25	0,38	1	E	P600 .-D21 ..
D4140-05-22.00A25-F	22	114	153	56	25	32	0,53	1	F	P600 .-D22 ..
D4140-05-23.00A25-F	23	119	159	56	25	32	0,56	1	F	P600 .-D23 ..
D4140-05-24.00A25-G	24	124	165	56	25	32	0,59	1	G	P600 .-D24 ..
D4140-05-25.00A25-G	25	130	171	56	25	32	0,62	1	G	P600 .-D25 ..
D4140-05-26.00A25-H	26	135	177	56	25	32	0,6	1	H	P600 .-D26 ..
D4140-05-27.00A25-H	27	140	183	56	25	32	0,7	1	H	P600 .-D27 ..
D4140-05-28.00A32-J	28	145	190	60	32	40	0,8	1	J	P600 .-D28 ..
D4140-05-29.00A32-J	29	150	196	60	32	40	1	1	J	P600 .-D29 ..
D4140-05-30.00A32-K	30	155	202	60	32	40	1	1	K	P600 .-D30 ..
D4140-05-31.00A32-K	31	161	208	60	32	40	1,14	1	K	P600 .-D31 ..



Cylindrical shank with flat

D4140-05-12.00F16-A	12	62	92	48	16	20	0,14	1	A	P600 .-D12 ..
D4140-05-13.00F16-A	13	67	98	48	16	20	0,15	1	A	P600 .-D13 ..
D4140-05-14.00F16-B	14	73	104	48	16	20	0,17	1	B	P600 .-D14 ..
D4140-05-15.00F16-B	15	78	110	48	16	20	0,18	1	B	P600 .-D15 ..
D4140-05-16.00F20-C	16	83	116	50	20	25	0,26	1	C	P600 .-D16 ..
D4140-05-17.00F20-C	17	88	122	50	20	25	0,28	1	C	P600 .-D17 ..
D4140-05-18.00F20-D	18	93	128	50	20	25	0,29	1	D	P600 .-D18 ..
D4140-05-19.00F20-D	19	98	134	50	20	25	0,31	1	D	P600 .-D19 ..
D4140-05-20.00F20-E	20	104	140	50	20	25	0,3	1	E	P600 .-D20 ..
D4140-05-21.00F20-E	21	109	146	50	20	25	0,37	1	E	P600 .-D21 ..
D4140-05-22.00F25-F	22	114	153	56	25	32	0,53	1	F	P600 .-D22 ..
D4140-05-23.00F25-F	23	119	159	56	25	32	0,56	1	F	P600 .-D23 ..
D4140-05-24.00F25-G	24	124	165	56	25	32	0,59	1	G	P600 .-D24 ..
D4140-05-25.00F25-G	25	130	171	56	25	32	0,62	1	G	P600 .-D25 ..
D4140-05-26.00F25-H	26	135	177	56	25	32	0,65	1	H	P600 .-D26 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-33	34-37
	Spannschraube für Bohrspitze		FS1396 (T7IP)	FS1397 (T8IP)	FS1398 (T8IP)	FS1399 (T15IP)	FS1400 (T20IP)	FS1401 (T20IP)	FS1402 (T20IP)	FS1403 (T25IP)	FS1404 (T25IP)	FS2159 (T25IP)
	Anzugsdrehmoment		1,2 Nm	2 Nm	2 Nm	4 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
	Drehmoment-Quergriff						FS2041
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	Wechselklinge		FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

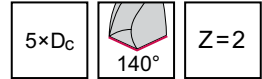
Wechselplatten			P	M	K	N	S
			HC	HC	HC	HC	HC
		D <sub>c</sub> mm	WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C
						WNN25	WMP35
	Bezeichnung						
	P6001-D..	12-38					
	P6003-D..	12-38					
	P6004-D..	12-31,5					
	P6005-D..	12-38					
	P6006-D..	12-38					

HC = beschichtetes Hartmetall

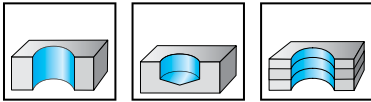
B1

# Wechselplatten-Bohrer

## D4140 mm

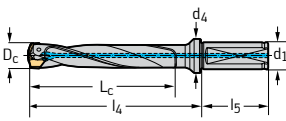


B1



	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●●	●●	●●	●●	●		

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140-05-27.00F25-H	27	140	183	56	25	32	0,69	1	H	P600 .-D27 ..
D4140-05-28.00F32-J	28	145	190	60	32	40	0,97	1	J	P600 .-D28 ..
D4140-05-29.00F32-J	29	150	196	60	32	40	1	1	J	P600 .-D29 ..
D4140-05-30.00F32-K	30	155	202	60	32	40	1,05	1	K	P600 .-D30 ..
D4140-05-31.00F32-K	31	161	208	60	32	40	1,12	1	K	P600 .-D31 ..
D4140-05-32.00F40-M	32	166	214	70	40	50	1,51	1	M	P600 .-D32 ..
D4140-05-33.00F40-M	33	171	220	70	40	50	1,56	1	M	P600 .-D33 ..
D4140-05-34.00F40-N	34	176	226	70	40	50	1,61	1	N	P600 .-D34 ..
D4140-05-35.00F40-N	35	181	232	70	40	50	1,66	1	N	P600 .-D35 ..
D4140-05-36.00F40-P	36	187	238	70	40	50	1,72	1	P	P600 .-D36 ..
D4140-05-37.00F40-P	37	192	244	70	40	50	1,78	1	P	P600 .-D37 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-33	34-37
	Spannschraube für Bohrspitze		FS1396 (T7IP)	FS1397 (T8IP)	FS1398 (T8IP)	FS1399 (T15IP)	FS1400 (T20IP)	FS1401 (T20IP)	FS1402 (T20IP)	FS1403 (T25IP)	FS1404 (T25IP)	FS2159 (T25IP)
	Anzugsdrehmoment		1,2 Nm	2 Nm	2 Nm	4 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
	Drehmoment-Quergriff						FS2041
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	Wechselklinge		FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

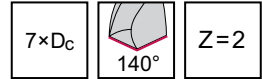
Wechselplatten			P	M	K	N	S
			HC	HC	HC	HC	HC
		D <sub>c</sub> mm	WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C
			WNN25	WMP35			
	Bezeichnung						
	P6001-D..	12-38					
	P6003-D..	12-38					
	P6004-D..	12-31,5					
	P6005-D..	12-38					
	P6006-D..	12-38					

HC = beschichtetes Hartmetall

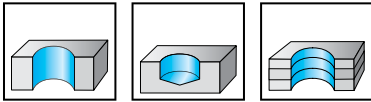
B1

# Wechselplatten-Bohrer

## D4140 mm

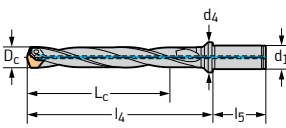


B1



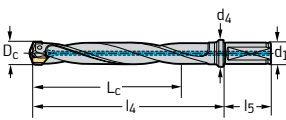
D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Cylindrical shank with collar

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140-07-12.00A16-A	12	86	116	48	16	20	0,17	1	A	P600 .-D12 ..
D4140-07-13.00A16-A	13	93	124	48	16	20	0,18	1	A	P600 .-D13 ..
D4140-07-14.00A16-B	14	101	132	48	16	20	0,2	1	B	P600 .-D14 ..
D4140-07-15.00A16-B	15	108	140	48	16	20	0,23	1	B	P600 .-D15 ..
D4140-07-16.00A20-C	16	115	148	50	20	25	0,31	1	C	P600 .-D16 ..
D4140-07-17.00A20-C	17	122	156	50	20	25	0,33	1	C	P600 .-D17 ..
D4140-07-18.00A20-D	18	133	164	50	20	25	0,35	1	D	P600 .-D18 ..
D4140-07-19.00A20-D	19	136	172	50	20	25	0,37	1	D	P600 .-D19 ..
D4140-07-20.00A20-E	20	144	180	50	20	25	0,4	1	E	P600 .-D20 ..
D4140-07-21.00A20-E	21	151	188	50	20	25	0,43	1	E	P600 .-D21 ..
D4140-07-22.00A25-F	22	158	197	56	25	32	0,61	1	F	P600 .-D22 ..
D4140-07-23.00A25-F	23	165	205	56	25	32	0,65	1	F	P600 .-D23 ..
D4140-07-24.00A25-G	24	172	213	56	25	32	0,69	1	G	P600 .-D24 ..
D4140-07-25.00A25-G	25	180	221	56	25	32	0,76	1	G	P600 .-D25 ..
D4140-07-26.00A25-H	26	187	229	56	25	32	0,8	1	H	P600 .-D26 ..
D4140-07-27.00A25-H	27	194	237	56	25	32	0,85	1	H	P600 .-D27 ..
D4140-07-28.00A32-J	28	201	246	60	32	40	1,04	1	J	P600 .-D28 ..
D4140-07-29.00A32-J	29	208	254	60	32	40	1	1	J	P600 .-D29 ..
D4140-07-30.00A32-K	30	215	262	60	32	40	1,24	1	K	P600 .-D30 ..
D4140-07-31.00A32-K	31	223	270	60	32	40	1,3	1	K	P600 .-D31 ..



Cylindrical shank with flat

D4140-07-12.00F16-A	12	86	116	48	16	20	0,16	1	A	P600 .-D12 ..
D4140-07-13.00F16-A	13	93	124	48	16	20	0,17	1	A	P600 .-D13 ..
D4140-07-14.00F16-B	14	101	132	48	16	20	0,19	1	B	P600 .-D14 ..
D4140-07-15.00F16-B	15	108	140	48	16	20	0,2	1	B	P600 .-D15 ..
D4140-07-16.00F20-C	16	115	148	50	20	25	0,3	1	C	P600 .-D16 ..
D4140-07-17.00F20-C	17	122	156	50	20	25	0,32	1	C	P600 .-D17 ..
D4140-07-18.00F20-D	18	126	164	50	20	25	0,34	1	D	P600 .-D18 ..
D4140-07-19.00F20-D	19	136	172	50	20	25	0,37	1	D	P600 .-D19 ..
D4140-07-20.00F20-E	20	144	180	50	20	25	0,39	1	E	P600 .-D20 ..
D4140-07-21.00F20-E	21	151	188	50	20	25	0,43	1	E	P600 .-D21 ..
D4140-07-22.00F25-F	22	158	197	56	25	32	0,6	1	F	P600 .-D22 ..
D4140-07-23.00F25-F	23	165	205	56	25	32	0,63	1	F	P600 .-D23 ..
D4140-07-24.00F25-G	24	172	213	56	25	32	0,68	1	G	P600 .-D24 ..
D4140-07-25.00F25-G	25	180	221	56	25	32	0,71	1	G	P600 .-D25 ..
D4140-07-26.00F25-H	26	187	229	56	25	32	0,8	1	H	P600 .-D26 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-33	34-37
	Spannschraube für Bohrspitze		FS1396 (T7IP)	FS1397 (T8IP)	FS1398 (T8IP)	FS1399 (T15IP)	FS1400 (T20IP)	FS1401 (T20IP)	FS1402 (T20IP)	FS1403 (T25IP)	FS1404 (T25IP)	FS2159 (T25IP)
	Anzugsdrehmoment		1,2 Nm	2 Nm	2 Nm	4 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm	5,5 Nm

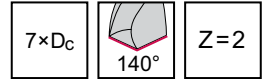
Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
	Drehmoment-Quergriff						FS2041
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	Wechselklinge		FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

Wechselplatten		D <sub>c</sub> mm	P		M	K	N	S
	Bezeichnung		HC		HC	HC	HC	HC
		WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	P6001-D..	12-38			☞			
	P6003-D..	12-38	☞			☞		☞
	P6004-D..	12-31,5					☞	
	P6005-D..	12-38				☞		
	P6006-D..	12-38		☞				

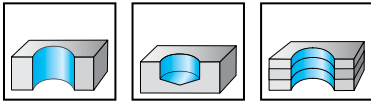
HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten-Bohrer

D4140

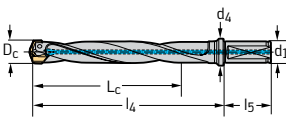


B1



	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●●	●	●●	●●	●		

## Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>4</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	kg	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140-07-27.00F25-H	27	194	237	56	25	32	0,82	1	H	P600 . -D27, ..
D4140-07-28.00F32-J	28	201	246	60	32	40	1	1	J	P600 . -D28, ..
D4140-07-29.00F32-J	29	208	254	60	32	40	1,14	1	J	P600 . -D29, ..
D4140-07-30.00F32-K	30	215	262	60	32	40	1,24	1	K	P600 . -D30, ..
D4140-07-31.00F32-K	31	223	270	60	32	40	1,3	1	K	P600 . -D31, ..
D4140-07-32.00F40-M	32	230	278	70	40	50	1,8	1	M	P600 . -D32, ..
D4140-07-33.00F40-M	33	237	286	70	40	50	1,86	1	M	P600 . -D33, ..
D4140-07-34.00F40-N	34	244	294	70	40	50	1,94	1	N	P600 . -D34, ..
D4140-07-35.00F40-N	35	251	302	70	40	50	2,06	1	N	P600 . -D35, ..
D4140-07-36.00F40-P	36	259	310	70	40	50	2,09	1	P	P600 . -D36, ..
D4140-07-37.00F40-P	37	266	318	70	40	50	2,21	1	P	P600 . -D37, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

	D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25	26-27	28-33	34-37
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm	FS2159 (T25IP) 5,5 Nm

### Zubehör

	D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18-19	20-25	26-37
	Drehmoment-Quergriff					FS2041
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

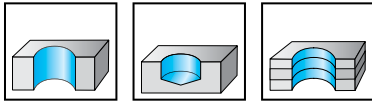
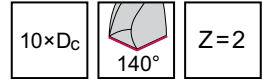
### Wechselplatten

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	P		M	K	N	S	
		HC	HC	HC	HC	HC	HC	
		WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
	P6001-D..			☞				
	P6003-D..	☞			☞			☞
	P6004-D..							☞
	P6005-D..				☞			
	P6006-D..	☞						

HC = beschichtetes Hartmetall

# Wechselplatten-Bohrer

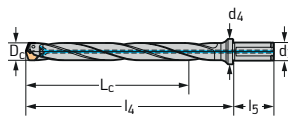
## D4140


 – P6006 – Einsetzbar ohne Pilotieren bis  $10 \times D_c$ 


	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_4$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ mm	$d_4$ mm	kg	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140-10-12.00F16-A	12	120	152	48	16	20	0,16	1	A	P600 . -D12, ..
D4140-10-13.00F16-A	13	130	163	48	16	20	0,18	1	A	P600 . -D13, ..
D4140-10-14.00F16-B	14	140	174	48	16	20	0,2	1	B	P600 . -D14, ..
D4140-10-15.00F16-B	15	150	185	48	16	20	0,22	1	B	P600 . -D15, ..
D4140-10-16.00F20-C	16	160	196	50	20	25	0,31	1	C	P600 . -D16, ..
D4140-10-17.00F20-C	17	170	207	50	20	25	0,34	1	C	P600 . -D17, ..
D4140-10-18.00F20-D	18	180	218	50	20	25	0,4	1	D	P600 . -D18, ..
D4140-10-19.00F20-D	19	190	229	50	20	25	0,4	1	D	P600 . -D19, ..
D4140-10-20.00F20-E	20	200	240	50	20	25	0,48	1	E	P600 . -D20, ..
D4140-10-21.00F20-E	21	210	251	50	20	25	0,49	1	E	P600 . -D21, ..
D4140-10-22.00F25-F	22	220	263	56	25	32	0,71	1	F	P600 . -D22, ..
D4140-10-23.00F25-F	23	230	273	56	25	32	0,75	1	F	P600 . -D23, ..
D4140-10-24.00F25-G	24	240	285	56	25	32	0,82	1	G	P600 . -D24, ..
D4140-10-25.00F25-G	25	250	296	56	25	32	0,87	1	G	P600 . -D25, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	24-25
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment		FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm

Zubehör		D <sub>c</sub> [mm]	12-13	14-17	18	19	20-24	21-25
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2001	FS2003	FS2003	FS2003	FS2003	FS2003
	Wechselklinge		FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2015 (T20IP)
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1486 (T20IP)

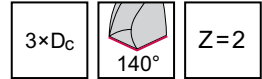
Wechselplatten		D <sub>c</sub> [mm]	P	M	K	N	S
			HC	HC	HC	HC	HC
			WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C
			WNN25	WMP35			
	Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm					
	P6001-D..	12-25,8					
	P6003-D..	12-25,8					
	P6004-D..	12-25,5					
	P6005-D..	12-25,8					
	P6006-D..	12-25,8					

HC = beschichtetes Hartmetall

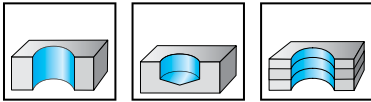
B1

# Wechselplatten-Bohrer

## D4140 inch

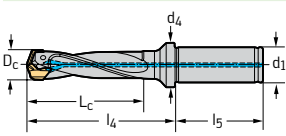


B1



	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●●	●●	●●	●●	●●		

### Werkzeug



Cylindrical shank with collar

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140.03-12.00A15-A	0,472	1,496	2,677	1,890	0,625	0,787	0,005	1	A	P600 .-D12 ..
D4140.03-13.00A15-A	0,512	1,614	2,834	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 .-D13 ..
D4140.03-14.00A15-B	0,551	1,772	2,992	1,890	0,625	0,787	0,006	1	B	P600 .-D14 ..
D4140.03-15.00A15-B	0,591	1,890	3,150	1,890	0,625	0,787	0,006	1	B	P600 .-D15 ..
D4140.03-16.00A19-C	0,630	2,008	3,307	2,031	0,750	0,984	0,009	1	C	P600 .-D16 ..
D4140.03-17.00A19-C	0,669	2,126	3,465	2,031	0,750	0,984	0,010	1	C	P600 .-D17 ..
D4140.03-18.00A19-D	0,709	2,244	3,622	2,031	0,750	0,984	0,010	1	D	P600 .-D18 ..
D4140.03-19.00A19-D	0,748	2,362	3,779	2,031	0,750	0,984	0,01	1	D	P600 .-D19 ..
D4140.03-20.00A19-E	0,787	2,48	3,937	2,031	0,750	0,984	0,011	1	E	P600 .-D20 ..
D4140.03-21.00A19-E	0,827	2,598	4,095	2,031	0,750	0,984	0,011	1	E	P600 .-D21 ..
D4140.03-22.00A26-F	0,866	2,756	4,291	2,281	1,000	1,260	0,018	1	F	P600 .-D22 ..
D4140.03-24.00A26-G	0,945	2,992	4,606	2,281	1,000	1,260	0,022	1	G	P600 .-D24 ..
D4140.03-26.00A26-H	1,024	3,268	4,921	2,281	1,000	1,260	0,022	1	H	P600 .-D26 ..
D4140.03-28.00A31-J	1,102	3,504	5,275	2,281	1,250	1,575	0,032	1	J	P600 .-D28 ..
D4140.03-30.00A31-K	1,181	3,74	5,591	2,281	1,250	1,575	0,035	1	K	P600 .-D30 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87	0,94	1,02	1,1–1,18
D <sub>c</sub> [inch]										
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,94	1,02–1,18
D <sub>c</sub> [inch]						
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

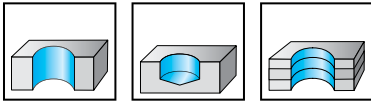
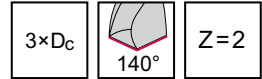
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–30,5							
	P6003-D..	12–30,5							
	P6004-D..	12–30,5							
	P6005-D..	12–30,5							
	P6006-D..	12–30,5							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

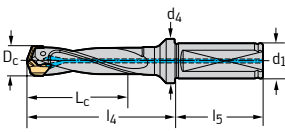
## D4140 inch



D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140.03-12.00F15-A	0,472	1,496	2,677	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 . -D12, ..
D4140.03-13.00F15-A	0,512	1,614	2,835	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 . -D13, ..
D4140.03-14.00F15-B	0,551	1,772	2,992	1,890	0,625	0,787	0,006	1	B	P600 . -D14, ..
D4140.03-15.00F15-B	0,591	1,890	3,150	1,890	0,625	0,787	0,006	1	B	P600 . -D15, ..
D4140.03-16.00F19-C	0,630	2,008	3,307	2,031	0,750	0,984	0,009	1	C	P600 . -D16, ..
D4140.03-17.00F19-C	0,669	2,126	3,465	2,031	0,750	0,984	0,009	1	C	P600 . -D17, ..
D4140.03-18.00F19-D	0,709	2,244	3,622	2,031	0,750	0,984	0,010	1	D	P600 . -D18, ..
D4140.03-19.00F19-D	0,748	2,362	3,780	2,031	0,750	0,984	0,01	1	D	P600 . -D19, ..
D4140.03-20.00F19-E	0,787	2,520	3,937	2,031	0,750	0,984	0,011	1	E	P600 . -D20, ..
D4140.03-21.00F19-E	0,827	2,638	4,094	2,031	0,750	0,984	0,011	1	E	P600 . -D21, ..
D4140.03-22.00F26-F	0,866	2,756	4,291	2,281	1,000	1,260	0,018	1	F	P600 . -D22, ..
D4140.03-23.00F26-F	0,906	2,874	4,449	2,281	1,000	1,260	0,019	1	F	P600 . -D23, ..
D4140.03-24.00F26-G	0,945	2,992	4,606	2,281	1,000	1,260	0,019	1	G	P600 . -D24, ..
D4140.03-25.00F26-G	0,984	3,150	4,764	2,281	1,000	1,260	0,02	1	G	P600 . -D25, ..
D4140.03-26.00F26-H	1,024	3,268	4,921	2,281	1,000	1,260	0,021	1	H	P600 . -D26, ..
D4140.03-27.00F26-H	1,063	3,386	5,079	2,281	1,000	1,260	0,023	1	H	P600 . -D27, ..
D4140.03-28.00F31-J	1,102	3,504	5,275	2,281	1,250	1,575	0,03	1	J	P600 . -D28, ..
D4140.03-29.00F31-J	1,142	3,622	5,433	2,281	1,250	1,575	0,033	1	J	P600 . -D29, ..
D4140.03-30.00F31-K	1,181	3,74	5,591	2,281	1,250	1,575	0,034	1	K	P600 . -D30, ..
D4140.03-31.00F31-K	1,22	3,898	5,748	2,281	1,250	1,575	0,035	1	K	P600 . -D31, ..
D4140.03-32.00F31-M	1,260	4,016	5,906	2,281	1,250	1,575	0,036	1	M	P600 . -D32, ..
D4140.03-33.00F31-M	1,299	4,134	6,063	2,281	1,250	1,575	0,037	1	M	P600 . -D33, ..
D4140.03-34.00F38-N	1,339	4,252	6,22	2,688	1,500	1,969	0,05	1	N	P600 . -D34, ..
D4140.03-35.00F38-N	1,378	4,37	6,378	2,688	1,500	1,969	0,053	1	N	P600 . -D35, ..
D4140.03-36.00F38-P	1,417	4,528	6,535	2,688	1,500	1,969	0,053	1	P	P600 . -D36, ..
D4140.03-37.00F38-P	1,457	4,646	6,693	2,688	1,500	1,969	0,056	1	P	P600 . -D37, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87–0,91	0,94–0,98	1,02–1,06	1,1–1,3	1,34–1,46
D <sub>c</sub> [inch]											
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm	FS2159 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,98	1,02–1,46
D <sub>c</sub> [inch]						
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

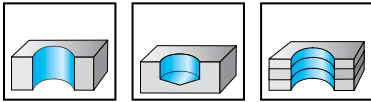
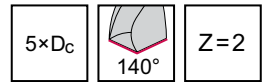
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–38							
	P6003-D..	12–38							
	P6004-D..	12–31,5							
	P6005-D..	12–38							
	P6006-D..	12–38							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

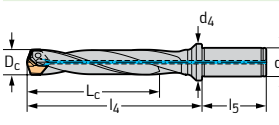
## D4140 inch



	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with collar

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140.05-12.00A15-A	0,472	2,441	3,622	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 . -D12, ..
D4140.05-13.00A15-A	0,512	2,638	3,858	1,890	0,625	0,787	0,007	1	A	P600 . -D13, ..
D4140.05-14.00A15-B	0,551	2,874	4,094	1,890	0,625	0,787	0,007	1	B	P600 . -D14, ..
D4140.05-15.00A15-B	0,591	3,071	4,331	1,890	0,625	0,787	0,007	1	B	P600 . -D15, ..
D4140.05-16.00A19-C	0,630	3,268	4,567	2,031	0,750	0,984	0,010	1	C	P600 . -D16, ..
D4140.05-17.00A19-C	0,669	3,465	4,803	2,031	0,750	0,984	0,01	1	C	P600 . -D17, ..
D4140.05-18.00A19-D	0,709	3,661	5,039	2,031	0,750	0,984	0,011	1	D	P600 . -D18, ..
D4140.05-19.00A19-D	0,748	3,858	5,276	2,031	0,750	0,984	0,013	1	D	P600 . -D19, ..
D4140.05-20.00A19-E	0,787	4,094	5,512	2,031	0,750	0,984	0,014	1	E	P600 . -D20, ..
D4140.05-21.00A19-E	0,827	4,291	5,748	2,031	0,750	0,984	0,015	1	E	P600 . -D21, ..
D4140.05-22.00A26-F	0,866	4,488	6,024	2,281	1,000	1,260	0,021	1	F	P600 . -D22, ..
D4140.05-24.00A26-G	0,945	4,882	6,496	2,281	1,000	1,260	0,024	1	G	P600 . -D24, ..
D4140.05-26.00A26-H	1,024	5,315	6,969	2,281	1,000	1,260	0,027	1	H	P600 . -D26, ..
D4140.05-28.00A31-J	1,102	5,709	7,48	2,281	1,250	1,575	0,035	1	J	P600 . -D28, ..
D4140.05-30.00A31-K	1,181	6,102	7,953	2,281	1,250	1,575	0,041	1	K	P600 . -D30, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87	0,94	1,02	1,1–1,18
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,94	1,02–1,18
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

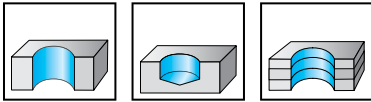
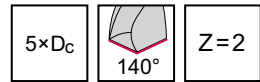
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–30,5							
	P6003-D..	12–30,5							
	P6004-D..	12–30,5							
	P6005-D..	12–30,5							
	P6006-D..	12–30,5							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

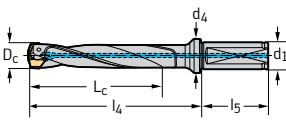
## D4140 inch



D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140.05-12.00F15-A	0,472	2,441	3,622	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 .-D12 ..
D4140.05-13.00F15-A	0,512	2,638	3,858	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 .-D13 ..
D4140.05-14.00F15-B	0,551	2,874	4,094	1,890	0,625	0,787	0,007	1	B	P600 .-D14 ..
D4140.05-15.00F15-B	0,591	3,071	4,331	1,890	0,625	0,787	0,007	1	B	P600 .-D15 ..
D4140.05-16.00F19-C	0,630	3,268	4,567	2,031	0,750	0,984	0,010	1	C	P600 .-D16 ..
D4140.05-17.00F19-C	0,669	3,465	4,803	2,031	0,750	0,984	0,011	1	C	P600 .-D17 ..
D4140.05-18.00F19-D	0,709	3,661	5,039	2,031	0,750	0,984	0,011	1	D	P600 .-D18 ..
D4140.05-19.00F19-D	0,748	3,858	5,276	2,031	0,750	0,984	0,012	1	D	P600 .-D19 ..
D4140.05-20.00F19-E	0,787	4,094	5,512	2,031	0,750	0,984	0,013	1	E	P600 .-D20 ..
D4140.05-21.00F19-E	0,827	4,291	5,748	2,031	0,750	0,984	0,014	1	E	P600 .-D21 ..
D4140.05-22.00F26-F	0,866	4,488	6,024	2,281	1,000	1,260	0,021	1	F	P600 .-D22 ..
D4140.05-23.00F26-F	0,906	4,685	6,260	2,281	1,000	1,260	0,023	1	F	P600 .-D23 ..
D4140.05-24.00F26-G	0,945	4,882	6,496	2,281	1,000	1,260	0,024	1	G	P600 .-D24 ..
D4140.05-25.00F26-G	0,984	5,118	6,732	2,281	1,000	1,260	0,025	1	G	P600 .-D25 ..
D4140.05-26.00F26-H	1,024	5,315	6,969	2,281	1,000	1,260	0,026	1	H	P600 .-D26 ..
D4140.05-27.00F26-H	1,063	5,512	7,205	2,281	1,000	1,260	0,027	1	H	P600 .-D27 ..
D4140.05-28.00F31-J	1,102	5,709	7,48	2,281	1,250	1,575	0,037	1	J	P600 .-D28 ..
D4140.05-29.00F31-J	1,142	5,906	7,716	2,281	1,250	1,575	0,039	1	J	P600 .-D29 ..
D4140.05-30.00F31-K	1,181	6,339	7,953	2,281	1,250	1,575	0,041	1	K	P600 .-D30 ..
D4140.05-31.00F31-K	1,22	6,339	8,189	2,281	1,250	1,575	0,043	1	K	P600 .-D31 ..
D4140.05-32.00F31-M	1,260	6,535	8,425	2,281	1,250	1,575	0,043	1	M	P600 .-D32 ..
D4140.05-33.00F31-M	1,299	6,732	8,661	2,281	1,250	1,575	0,046	1	M	P600 .-D33 ..
D4140.05-34.00F38-N	1,339	6,929	8,898	2,688	1,500	1,969	0,059	1	N	P600 .-D34 ..
D4140.05-35.00F38-N	1,378	7,126	9,134	2,688	1,500	1,969	0,061	1	N	P600 .-D35 ..
D4140.05-36.00F38-P	1,417	7,362	9,37	2,688	1,500	1,969	0,064	1	P	P600 .-D36 ..
D4140.05-37.00F38-P	1,457	7,559	9,606	2,688	1,500	1,969	0,066	1	P	P600 .-D37 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87–0,91	0,94–0,98	1,02–1,06	1,1–1,3	1,34–1,46
D <sub>c</sub> [inch]											
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm	FS2159 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,98	1,02–1,46
D <sub>c</sub> [inch]						
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

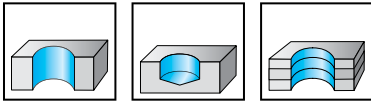
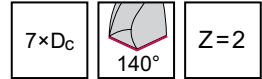
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–38							
	P6003-D..	12–38							
	P6004-D..	12–31,5							
	P6005-D..	12–38							
	P6006-D..	12–38							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

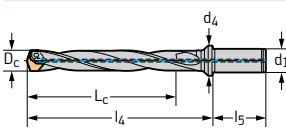
## D4140 inch



	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with collar

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140.07-12.00A15-A	0,472	3,386	4,567	1,890	0,625	0,787	0,007	1	A	P600 . -D12, ..
D4140.07-13.00A15-A	0,512	3,661	4,882	1,890	0,625	0,787	0,007	1	A	P600 . -D13, ..
D4140.07-14.00A15-B	0,551	3,976	5,197	1,890	0,625	0,787	0,007	1	B	P600 . -D14, ..
D4140.07-15.00A15-B	0,591	4,252	5,512	1,890	0,625	0,787	0,008	1	B	P600 . -D15, ..
D4140.07-16.00A19-C	0,630	4,528	5,827	2,031	0,750	0,984	0,012	1	C	P600 . -D16, ..
D4140.07-17.00A19-C	0,669	4,803	6,142	2,031	0,750	0,984	0,013	1	C	P600 . -D17, ..
D4140.07-18.00A19-D	0,709	5,079	6,457	2,031	0,750	0,984	0,013	1	D	P600 . -D18, ..
D4140.07-19.00A19-D	0,748	5,354	6,772	2,031	0,750	0,984	0,014	1	D	P600 . -D19, ..
D4140.07-20.00A19-E	0,787	5,669	7,087	2,031	0,750	0,984	0,016	1	E	P600 . -D20, ..
D4140.07-21.00A19-E	0,827	5,945	7,402	2,031	0,750	0,984	0,017	1	E	P600 . -D21, ..
D4140.07-22.00A26-F	0,866	6,22	7,756	2,281	1,000	1,260	0,024	1	F	P600 . -D22, ..
D4140.07-24.00A26-G	0,945	6,772	8,386	2,281	1,000	1,260	0,028	1	G	P600 . -D24, ..
D4140.07-26.00A26-H	1,024	7,362	9,016	2,281	1,000	1,260	0,031	1	H	P600 . -D26, ..
D4140.07-28.00A31-J	1,102	7,913	9,685	2,281	1,250	1,575	0,043	1	J	P600 . -D28, ..
D4140.07-30.00A31-K	1,181	8,465	10,315	2,281	1,250	1,575	0,048	1	K	P600 . -D30, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87	0,94	1,02	1,1–1,18
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm		FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,94	1,02–1,18
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

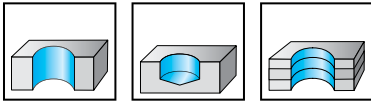
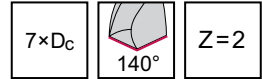
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–30,5							
	P6003-D..	12–30,5							
	P6004-D..	12–30,5							
	P6005-D..	12–30,5							
	P6006-D..	12–30,5							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

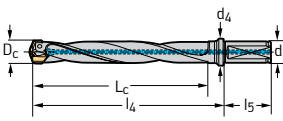
## D4140 inch



D4140	P	M	K	N	S	H	O
	●	●	●	●	●		

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	L <sub>c</sub> inch	l <sub>4</sub> inch	l <sub>5</sub> inch	d <sub>1</sub> inch	d <sub>4</sub> inch	lbs	Anz WSP	Sitzgröße	Ausführung
D4140.07-12.00F15-A	0,472	3,386	4,567	1,890	0,625	0,787	0,007	1	A	P600 . -D12 ..
D4140.07-13.00F15-A	0,512	3,661	4,882	1,890	0,625	0,787	0,007	1	A	P600 . -D13 ..
D4140.07-14.00F15-B	0,551	3,976	5,197	1,890	0,625	0,787	0,008	1	B	P600 . -D14 ..
D4140.07-15.00F15-B	0,591	4,252	5,512	1,890	0,625	0,787	0,008	1	B	P600 . -D15 ..
D4140.07-16.00F19-C	0,630	4,528	5,828	2,031	0,750	0,984	0,011	1	C	P600 . -D16 ..
D4140.07-17.00F19-C	0,669	4,803	6,142	2,031	0,750	0,984	0,012	1	C	P600 . -D17 ..
D4140.07-18.00F19-D	0,709	5,079	6,457	2,031	0,750	0,984	0,013	1	D	P600 . -D18 ..
D4140.07-19.00F19-D	0,748	5,354	6,772	2,031	0,750	0,984	0,014	1	D	P600 . -D19 ..
D4140.07-20.00F19-E	0,787	5,669	7,087	2,031	0,750	0,984	0,015	1	E	P600 . -D20 ..
D4140.07-21.00F19-E	0,827	5,945	7,402	2,031	0,750	0,984	0,017	1	E	P600 . -D21 ..
D4140.07-22.00F26-F	0,866	6,22	7,756	2,281	1,000	1,260	0,024	1	F	P600 . -D22 ..
D4140.07-23.00F26-F	0,906	6,496	8,071	2,281	1,000	1,260	0,026	1	F	P600 . -D23 ..
D4140.07-24.00F26-G	0,945	6,772	8,386	2,281	1,000	1,260	0,027	1	G	P600 . -D24 ..
D4140.07-25.00F26-G	0,984	7,087	8,701	2,281	1,000	1,260	0,029	1	G	P600 . -D25 ..
D4140.07-26.00F26-H	1,024	7,362	9,016	2,281	1,000	1,260	0,032	1	H	P600 . -D26 ..
D4140.07-27.00F26-H	1,063	7,638	9,331	2,281	1,000	1,260	0,032	1	H	P600 . -D27 ..
D4140.07-28.00F31-J	1,102	7,913	9,685	2,281	1,250	1,575	0,042	1	J	P600 . -D28 ..
D4140.07-29.00F31-J	1,142	8,189	10,000	2,281	1,250	1,575	0,043	1	J	P600 . -D29 ..
D4140.07-30.00F31-K	1,181	8,465	10,315	2,281	1,250	1,575	0,051	1	K	P600 . -D30 ..
D4140.07-31.00F31-K	1,22	8,780	10,630	2,281	1,250	1,575	0,05	1	K	P600 . -D31 ..
D4140.07-32.00F31-M	1,260	9,055	10,945	2,281	1,250	1,575	0,051	1	M	P600 . -D32 ..
D4140.07-33.00F31-M	1,299	9,331	11,260	2,281	1,250	1,575	0,058	1	M	P600 . -D33 ..
D4140.07-34.00F38-N	1,339	9,606	11,575	2,688	1,500	1,969	0,072	1	N	P600 . -D34 ..
D4140.07-35.00F38-N	1,378	9,882	11,890	2,688	1,500	1,969	0,076	1	N	P600 . -D35 ..
D4140.07-36.00F38-P	1,417	10,197	12,205	2,688	1,500	1,969	0,078	1	P	P600 . -D36 ..
D4140.07-37.00F38-P	1,457	10,433	12,520	2,688	1,500	1,969	0,082	1	P	P600 . -D37 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten



Einbauteile		0,47–0,51	0,55–0,59	0,63–0,67	0,71–0,75	0,79–0,83	0,87–0,91	0,94–0,98	1,02–1,06	1,1–1,3	1,34–1,46
D <sub>c</sub> [inch]											
	Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1398 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1400 (T20IP) 5 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm	FS1403 (T25IP) 5,5 Nm	FS1404 (T25IP) 5,5 Nm	FS2159 (T25IP) 5,5 Nm

Zubehör		0,47–0,51	0,55–0,67	0,71–0,75	0,79–0,98	1,02–1,46
D <sub>c</sub> [inch]						
	Drehmoment-Quergriff					FS2042
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004	
	Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)	FS2049 (T25IP)
	Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)	FS1487 (T25IP)

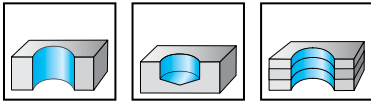
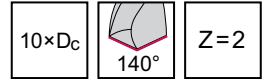
Wechselplatten			P	M	K	N	S		
			HC	HC	HC	HC	HC		
		D <sub>c</sub> mm	WNMP35	WPP25	WPP45C	WNMP35	WKK45C	WNN25	WNMP35
	Bezeichnung								
	P6001-D..	12–38							
	P6003-D..	12–38							
	P6004-D..	12–31,5							
	P6005-D..	12–38							
	P6006-D..	12–38							

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

# Wechselplatten-Bohrer

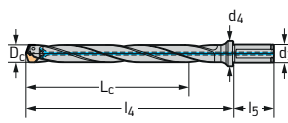
## D4140 inch


 – P6006 – Einsetzbar ohne Pilotieren bis  $10 \times D_c$ 


	P	M	K	N	S	H	O
D4140	●●	●	●●	●●	●	●	●

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank with flat

Bezeichnung	$D_c$ inch	$L_c$ inch	$l_4$ inch	$l_5$ inch	$d_1$ inch	$d_4$ inch	lbs	Anz WSP	Sitz- größe	Ausführung
D4140.10-12.00F15-A	0,472	4,724	5,984	1,890	0,625	0,787	0,006	1	A	P600 . -D12, ..
D4140.10-15.00F15-B	0,591	5,906	7,283	1,890	0,625	0,787	0,009	1	B	P600 . -D15, ..
D4140.10-19.00F19-D	0,748	7,48	9,016	2,031	0,750	0,984	0,016	1	D	P600 . -D19, ..
D4140.10-22.00F26-F	0,866	8,661	10,354	2,281	1,000	1,260	0,028	1	F	P600 . -D22, ..
D4140.10-25.00F26-G	0,984	9,843	11,654	2,281	1,000	1,260	0,035	1	G	P600 . -D25, ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

D <sub>c</sub> [inch]	0,47	0,59	0,75	0,87	0,98
Spannschraube für Bohrspitze Anzugsdrehmoment	FS1396 (T7IP) 1,2 Nm	FS1397 (T8IP) 2 Nm	FS1399 (T15IP) 4 Nm	FS1401 (T20IP) 5 Nm	FS1402 (T20IP) 5 Nm

### Zubehör

D <sub>c</sub> [inch]	0,47	0,59	0,75	0,87-0,98
Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2002	FS2004	FS2004	FS2004
Wechselklinge	FS2011 (T7IP)	FS2012 (T8IP)	FS2014 (T15IP)	FS2015 (T20IP)
Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	FS1483 (T8IP)	FS1485 (T15IP)	FS1486 (T20IP)

### Wechselplatten

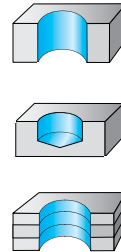
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	P		M	K	N	S	
		HC	HC	HC	HC	HC	HC	
		WMP35	WPP25	WPP45C	WMP35	WKK45C	WNN25	WMP35
P6001-D..	12-25,8			⊕				
P6003-D..	12-25,8	⊗		⊕			⊕	
P6004-D..	12-25,5					⊕		
P6005-D..	12-25,8				⊗			
P6006-D..	12-25,8	⊕						

HC = beschichtetes Hartmetall

B1

## HSS-Bohrwerkzeuge

B1



Bohrtiefe	3 x D <sub>C</sub>	5 x D <sub>C</sub>
-----------	--------------------	--------------------



Bezeichnung	A1154TFT VA Inox	A1149XPL UFL®	A1148 UFL®	A3153	A3143
Weitere Service					
Norm	DIN 1897	DIN 1897	DIN 1897	DIN 1899	DIN 1899
Beschichtung / Sorte	TFT	XPL	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	2–16	1–20	1–20	0,15–1,4	0,05–1,45
P Stahl	●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●	●
K Gusseisen		●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe					
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 318	B 312	B 321	B 330	B 327
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	A1154TFT	A1149XPL	A1148	A3153	A3143

# HSS-Bohrwerkzeuge

**Bohrtiefe** **8 x D<sub>C</sub>**

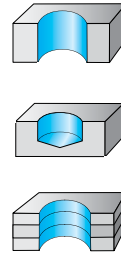


<b>Bezeichnung</b>	DA110 Perform	A4247 Alpha® XE	A4244 VA	A1254TFT VA Inox	A1249XPL UFL®
<b>Weitere Service</b>					
<b>Norm</b>	DIN 338	DIN 345	DIN 345	DIN 338	DIN 338
<b>Beschichtung / Sorte</b>	WZ90AJ	unbeschichtet	unbeschichtet	TFT	XPL
<b>Schaft</b>	Zylinderschaft	Morsekegel	Morsekegel	Zylinderschaft	Zylinderschaft
<b>Ø-Bereich [mm]</b>	1–16	10–40	10–32	3–16	1–20
<b>P Stahl</b>	●●	●●	●	●	●●
<b>M Nichtrostender Stahl</b>	●	●●	●●	●●	●●
<b>K Gusseisen</b>	●●	●●	●	●●	●●
<b>N NE-Metalle</b>	●	●●	●	●●	●●
<b>S Schwer zerspanbare Werkstoffe</b>		●●	●●	●	●
<b>H Harte Werkstoffe</b>					
<b>O Andere</b>	●	●		●	●
<b>Seite im Katalog</b>	B 368	B 398	B 396	B 337	B 332
<b>QR-Code</b>					
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	DA110	A4247	A4244	A1254TFT	A1249XPL

B1

# HSS-Bohrwerkzeuge

B1



Bohrtiefe

8 x D<sub>C</sub>



Bezeichnung

A1247  
Alpha® XE

A1244  
VA

A1222  
UFL®

A1211TIN

A1211

Weitere Service



Norm

DIN 338

DIN 338

DIN 338

DIN 338

DIN 338

Beschichtung / Sorte

unbeschichtet

unbeschichtet

unbeschichtet

TIN

unbeschichtet

Schaft

Zylinderschaft

Zylinderschaft

Zylinderschaft

Zylinderschaft

Zylinderschaft

Ø-Bereich [mm]

1-16

0,3-15

1-16

0,5-16

0,2-22

P Stahl

●●

●

●●

●●

●●

M Nichtrostender Stahl

●●

●●

●

●

●

K Gusseisen

●●

●●

●●

●●

●●

N NE-Metalle

●●

●

●●

●

●

S Schwer zerspanbare Werkstoffe

●●

●●

●

●

●

H Harte Werkstoffe

●

●

●

●

●

O Andere

●

●

●

●

●

Seite im Katalog

B 339

B 344

B 350

B 356

B 356

QR-Code



www.walter-tools.com/woc/

A1247

A1244

A1222

A1211TIN

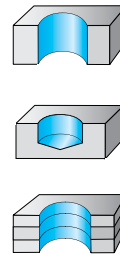
A1211

**WALTER SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Bohrwerkzeuge

B1



Bohrtiefe 12 x D<sub>C</sub>

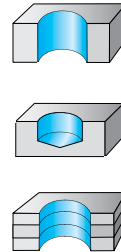


<b>Bezeichnung</b>	A4422 UFL®	A1549TFP UFL®	A1547 Alpha® XE	A1544 VA	A1522 UFL®
<b>Weitere Service</b>					
<b>Norm</b>	DIN 341	DIN 340	DIN 340	DIN 340	DIN 340
<b>Beschichtung / Sorte</b>	unbeschichtet	TFP	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
<b>Schaft</b>	Morsekegel	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
<b>Ø-Bereich [mm]</b>	10–31	1–12	1–12,7	1–12	1–22,23
<b>P Stahl</b>	●●	●●	●	●	●●
<b>M Nichtrostender Stahl</b>	●	●●	●●	●●	●
<b>K Gusseisen</b>	●●	●●	●●	●●	●●
<b>N NE-Metalle</b>	●●	●●	●	●	●●
<b>S Schwer zerspanbare Werkstoffe</b>	●	●	●●	●●	●
<b>H Harte Werkstoffe</b>					
<b>O Andere</b>	●	●	●		●
<b>Seite im Katalog</b>	B 400	B 371	B 374	B 377	B 380
<b>QR-Code</b>					
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	A4422	A1549TFP	A1547	A1544	A1522

**WALTER SELECT** ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## HSS-Bohrwerkzeuge

B1



Bohrtiefe	12 x D <sub>C</sub>	16 x D <sub>C</sub>		22 x D <sub>C</sub>	
Bezeichnung	A1511	A4622 UFL®	A4611	A1622 UFL®	A4722 UFL®
Weitere Service					
Norm	DIN 340	DIN 1870 I	DIN 1870 I	DIN 1869 I	DIN 1870 II
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Morsekegel	Morsekegel	Zylinderschaft	Morsekegel
Ø-Bereich [mm]	0,5–22	12–30	8–40	2–12,7	8–40
P Stahl	●	●●	●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●	●	●	●	●
K Gusseisen	●	●●	●	●●	●●
N NE-Metalle	●	●●	●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●	●	●
H Harte Werkstoffe					
O Andere	●	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 385	B 402	B 403	B 388	B 405
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	A1511	A4622	A4611	A1622	A4722



# HSS-Bohrwerkzeuge

Bohrtiefe	22 x D <sub>C</sub>	30 x D <sub>C</sub>	60 x D <sub>C</sub>	85 x D <sub>C</sub>

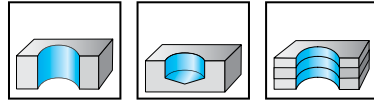


Bezeichnung	A1722 UFL®	A1822 UFL®	A1922S UFL®	A1922L UFL®
Weitere Service				
Norm	DIN 1869 II	DIN 1869 III	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	3–12	3,5–12	6–14	8–12
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●	●	●	●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●	●
<b>H</b> Harte Werkstoffe				
<b>O</b> Andere	●	●	●	●
Seite im Katalog	B 392	B 393	B 394	B 395
QR-Code				
www.walter-tools.com/woc/	A1722	A1822	A1922S	A1922L

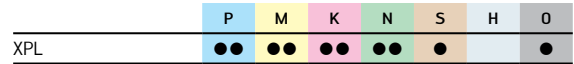
# HSS-E Spiralbohrer, extra kurz

## A1149XPL

### UFL®



B1



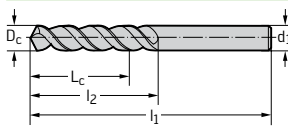
Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1149XPL-1	1		4	26	6	1
	A1149XPL-N060	1,016	No. 60	4	26	6	1,016
	A1149XPL-N059	1,041	No. 59	4	26	6	1,041
	A1149XPL-N058	1,067	No. 58	5	28	7	1,067
	A1149XPL-N057	1,092	No. 57	5	28	7	1,092
	A1149XPL-1.1	1,1		5	28	7	1,1
	A1149XPL-N056	1,181	No. 56	6	30	8	1,181
	A1149XPL-3/64IN	1,191	3/64"	6	30	8	1,191
	A1149XPL-1.2	1,2		6	30	8	1,2
	A1149XPL-1.3	1,3		6	30	8	1,3
	A1149XPL-N055	1,321	No. 55	6	32	9	1,321
	A1149XPL-N054	1,397	No. 54	6	32	9	1,397
	A1149XPL-1.4	1,4		6	32	9	1,4
	A1149XPL-1.5	1,5		6	32	9	1,5
	A1149XPL-N053	1,511	No. 53	7	34	10	1,511
	A1149XPL-1/16IN	1,588	1/16"	7	34	10	1,588
	A1149XPL-1.6	1,6		7	34	10	1,6
	A1149XPL-N052	1,613	No. 52	7	34	10	1,613
	A1149XPL-1.7	1,7		7	34	10	1,7
	A1149XPL-N051	1,702	No. 51	8	36	11	1,702
	A1149XPL-N050	1,778	No. 50	8	36	11	1,778
	A1149XPL-1.8	1,8		8	36	11	1,8
	A1149XPL-N049	1,854	No. 49	8	36	11	1,854
	A1149XPL-1.9	1,9		8	36	11	1,9
	A1149XPL-N048	1,93	No. 48	8	38	12	1,93
	A1149XPL-5/64IN	1,984	5/64"	8	38	12	1,984
	A1149XPL-N047	1,994	No. 47	8	38	12	1,994
	A1149XPL-2	2		8	38	12	2
	A1149XPL-N046	2,057	No. 46	8	38	12	2,057
	A1149XPL-N045	2,083	No. 45	8	38	12	2,083
A1149XPL-2.1	2,1		8	38	12	2,1	
A1149XPL-N044	2,184	No. 44	9	40	13	2,184	
A1149XPL-2.2	2,2		9	40	13	2,2	
A1149XPL-N043	2,261	No. 43	9	40	13	2,261	
A1149XPL-2.3	2,3		9	40	13	2,3	

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

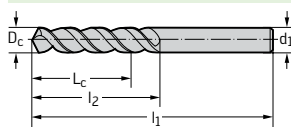
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1149XPL-NO42	2,375	No. 42	10	43	14	2,375
A1149XPL-3/32IN	2,381	3/32"	10	43	14	2,381
A1149XPL-2.4	2,4		10	43	14	2,4
A1149XPL-NO41	2,438	No. 41	10	43	14	2,438
A1149XPL-NO40	2,489	No. 40	10	43	14	2,489
A1149XPL-2.5	2,5		10	43	14	2,5
A1149XPL-NO39	2,527	No. 39	10	43	14	2,527
A1149XPL-NO38	2,578	No. 38	10	43	14	2,578
A1149XPL-2.6	2,6		10	43	14	2,6
A1149XPL-NO37	2,642	No. 37	10	43	14	2,642
A1149XPL-2.7	2,7		11	46	16	2,7
A1149XPL-NO36	2,705	No. 36	11	46	16	2,705
A1149XPL-7/64IN	2,778	7/64"	11	46	16	2,778
A1149XPL-NO35	2,794	No. 35	11	46	16	2,794
A1149XPL-2.8	2,8		11	46	16	2,8
A1149XPL-NO34	2,819	No. 34	11	46	16	2,819
A1149XPL-NO33	2,87	No. 33	11	46	16	2,87
A1149XPL-2.9	2,9		11	46	16	2,9
A1149XPL-NO32	2,946	No. 32	11	46	16	2,946
A1149XPL-3	3		11	46	16	3
A1149XPL-NO31	3,048	No. 31	12	49	18	3,048
A1149XPL-3.1	3,1		12	49	18	3,1
A1149XPL-1/8IN	3,175	1/8"	12	49	18	3,175
A1149XPL-3.2	3,2		12	49	18	3,2
A1149XPL-NO30	3,264	No. 30	12	49	18	3,264
A1149XPL-3.3	3,3		12	49	18	3,3
A1149XPL-3.4	3,4		14	52	20	3,4
A1149XPL-NO29	3,454	No. 29	14	52	20	3,454
A1149XPL-3.5	3,5		14	52	20	3,5
A1149XPL-NO28	3,569	No. 28	14	52	20	3,569
A1149XPL-9/64IN	3,572	9/64"	14	52	20	3,572
A1149XPL-3.6	3,6		14	52	20	3,6
A1149XPL-NO27	3,658	No. 27	14	52	20	3,658
A1149XPL-3.7	3,7		14	52	20	3,7
A1149XPL-NO26	3,734	No. 26	14	52	20	3,734
A1149XPL-NO25	3,797	No. 25	15	55	22	3,797
A1149XPL-3.8	3,8		15	55	22	3,8
A1149XPL-NO24	3,861	No. 24	15	55	22	3,861
A1149XPL-3.9	3,9		15	55	22	3,9
A1149XPL-NO23	3,912	No. 23	15	55	22	3,912
A1149XPL-5/32IN	3,969	5/32"	15	55	22	3,969
A1149XPL-NO22	3,988	No. 22	15	55	22	3,988
A1149XPL-4	4		15	55	22	4
A1149XPL-NO21	4,039	No. 21	15	55	22	4,039
A1149XPL-NO20	4,089	No. 20	15	55	22	4,089
A1149XPL-4.1	4,1		15	55	22	4,1
A1149XPL-4.2	4,2		15	55	22	4,2
A1149XPL-NO19	4,216	No. 19	15	55	22	4,216

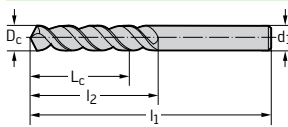
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1149XPL-4.3	4,3		16	58	24	4,3
A1149XPL-NO18	4,305	No. 18	16	58	24	4,305
A1149XPL-11/64IN	4,366	11/64"	16	58	24	4,366
A1149XPL-NO17	4,394	No. 17	16	58	24	4,394
A1149XPL-4.4	4,4		16	58	24	4,4
A1149XPL-NO16	4,496	No. 16	16	58	24	4,496
A1149XPL-4.5	4,5		16	58	24	4,5
A1149XPL-NO15	4,572	No. 15	16	58	24	4,572
A1149XPL-4.6	4,6		16	58	24	4,6
A1149XPL-NO14	4,623	No. 14	16	58	24	4,623
A1149XPL-4.65	4,65		16	58	24	4,65
A1149XPL-NO13	4,699	No. 13	16	58	24	4,699
A1149XPL-4.7	4,7		16	58	24	4,7
A1149XPL-3/16IN	4,763	3/16"	18	62	26	4,763
A1149XPL-4.8	4,8		18	62	26	4,8
A1149XPL-NO12	4,801	No. 12	18	62	26	4,801
A1149XPL-NO11	4,851	No. 11	18	62	26	4,851
A1149XPL-4.9	4,9		18	62	26	4,9
A1149XPL-NO10	4,915	No. 10	18	62	26	4,915
A1149XPL-NO9	4,978	No. 09	18	62	26	4,978
A1149XPL-5	5		18	62	26	5
A1149XPL-NO8	5,055	No. 08	18	62	26	5,055
A1149XPL-5.1	5,1		18	62	26	5,1
A1149XPL-NO7	5,105	No. 07	18	62	26	5,105
A1149XPL-13/64IN	5,159	13/64"	18	62	26	5,159
A1149XPL-NO6	5,182	No. 06	18	62	26	5,182
A1149XPL-5.2	5,2		18	62	26	5,2
A1149XPL-NO5	5,22	No. 05	18	62	26	5,22
A1149XPL-5.3	5,3		18	62	26	5,3
A1149XPL-NO4	5,309	No. 04	19	66	28	5,309
A1149XPL-5.4	5,4		19	66	28	5,4
A1149XPL-NO3	5,41	No. 03	19	66	28	5,41
A1149XPL-5.5	5,5		19	66	28	5,5
A1149XPL-5.55	5,55		19	66	28	5,55
A1149XPL-7/32IN	5,556	7/32"	19	66	28	5,556
A1149XPL-5.6	5,6		19	66	28	5,6
A1149XPL-NO2	5,613	No. 02	19	66	28	5,613
A1149XPL-5.7	5,7		19	66	28	5,7
A1149XPL-NO1	5,791	No. 01	19	66	28	5,791
A1149XPL-5.8	5,8		19	66	28	5,8
A1149XPL-5.9	5,9		19	66	28	5,9
A1149XPL-LET.A	5,944	Let. A	19	66	28	5,944
A1149XPL-15/64IN	5,953	15/64"	19	66	28	5,953
A1149XPL-6	6		19	66	28	6
A1149XPL-LET.B	6,045	Let. B	20	70	31	6,045
A1149XPL-6.1	6,1		20	70	31	6,1
A1149XPL-LET.C	6,147	Let. C	20	70	31	6,147
A1149XPL-6.2	6,2		20	70	31	6,2

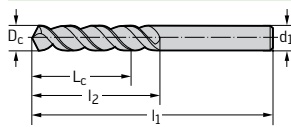
## Werkzeug



Cylindrical shank

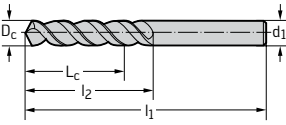
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1149XPL-LET.D	6,248	Let. D	20	70	31	6,248
A1149XPL-6.3	6,3		20	70	31	6,3
A1149XPL-1/4IN	6,35	1/4"	20	70	31	6,35
A1149XPL-6.4	6,4		20	70	31	6,4
A1149XPL-6.5	6,5		20	70	31	6,5
A1149XPL-LET.F	6,528	Let. F	20	70	31	6,528
A1149XPL-6.6	6,6		20	70	31	6,6
A1149XPL-LET.G	6,629	Let. G	20	70	31	6,629
A1149XPL-6.7	6,7		20	70	31	6,7
A1149XPL-17/64IN	6,747	17/64"	22	74	34	6,747
A1149XPL-LET.H	6,756	Let. H	22	74	34	6,756
A1149XPL-6.8	6,8		22	74	34	6,8
A1149XPL-6.9	6,9		22	74	34	6,9
A1149XPL-LET.I	6,909	Let. I	22	74	34	6,909
A1149XPL-7	7		22	74	34	7
A1149XPL-LET.J	7,036	Let. J	22	74	34	7,036
A1149XPL-7.1	7,1		22	74	34	7,1
A1149XPL-LET.K	7,137	Let. K	22	74	34	7,137
A1149XPL-9/32IN	7,144	9/32"	22	74	34	7,144
A1149XPL-7.2	7,2		22	74	34	7,2
A1149XPL-7.3	7,3		22	74	34	7,3
A1149XPL-LET.L	7,366	Let. L	22	74	34	7,366
A1149XPL-7.4	7,4		22	74	34	7,4
A1149XPL-LET.M	7,493	Let. M	22	74	34	7,493
A1149XPL-7.5	7,5		22	74	34	7,5
A1149XPL-19/64IN	7,541	19/64"	24	79	37	7,541
A1149XPL-7.6	7,6		24	79	37	7,6
A1149XPL-LET.N	7,671	Let. N	24	79	37	7,671
A1149XPL-7.7	7,7		24	79	37	7,7
A1149XPL-7.8	7,8		24	79	37	7,8
A1149XPL-7.9	7,9		24	79	37	7,9
A1149XPL-5/16IN	7,938	5/16"	24	79	37	7,938
A1149XPL-8	8		24	79	37	8
A1149XPL-LET.O	8,026	Let. O	24	79	37	8,026
A1149XPL-8.1	8,1		24	79	37	8,1
A1149XPL-8.2	8,2		24	79	37	8,2
A1149XPL-LET.P	8,204	Let. P	24	79	37	8,204
A1149XPL-8.3	8,3		24	79	37	8,3
A1149XPL-21/64IN	8,334	21/64"	24	79	37	8,334
A1149XPL-8.4	8,4		24	79	37	8,4
A1149XPL-LET.Q	8,433	Let. Q	24	79	37	8,433
A1149XPL-8.5	8,5		24	79	37	8,5
A1149XPL-8.6	8,6		25	84	40	8,6
A1149XPL-LET.R	8,611	Let. R	25	84	40	8,611
A1149XPL-8.7	8,7		25	84	40	8,7
A1149XPL-11/32IN	8,731	11/32"	25	84	40	8,731
A1149XPL-8.8	8,8		25	84	40	8,8
A1149XPL-LET.S	8,839	Let. S	25	84	40	8,839

## Werkzeug



Cylindrical shank

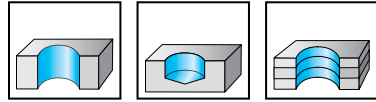
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1149XPL-8.9	8,9		25	84	40	8,9
A1149XPL-9	9		25	84	40	9
A1149XPL-LET.T	9,093	Let. T	25	84	40	9,093
A1149XPL-9.1	9,1		25	84	40	9,1
A1149XPL-23/64IN	9,128	23/64"	25	84	40	9,128
A1149XPL-9.2	9,2		25	84	40	9,2
A1149XPL-9.3	9,3		25	84	40	9,3
A1149XPL-LET.U	9,347	Let. U	25	84	40	9,347
A1149XPL-9.4	9,4		25	84	40	9,4
A1149XPL-9.5	9,5		25	84	40	9,5
A1149XPL-3/8IN	9,525	3/8"	27	89	43	9,525
A1149XPL-LET.V	9,576	Let. V	27	89	43	9,576
A1149XPL-9.6	9,6		27	89	43	9,6
A1149XPL-9.7	9,7		27	89	43	9,7
A1149XPL-9.8	9,8		27	89	43	9,8
A1149XPL-LET.W	9,804	Let. W	27	89	43	9,804
A1149XPL-9.9	9,9		27	89	43	9,9
A1149XPL-25/64IN	9,922	25/64"	27	89	43	9,922
A1149XPL-10	10		27	89	43	10
A1149XPL-LET.X	10,084	Let. X	27	89	43	10,084
A1149XPL-10.2	10,2		27	89	43	10,2
A1149XPL-LET.Y	10,262	Let. Y	27	89	43	10,262
A1149XPL-13/32IN	10,319	13/32"	27	89	43	10,319
A1149XPL-LET.Z	10,49	Let. Z	27	89	43	10,49
A1149XPL-10.5	10,5		27	89	43	10,5
A1149XPL-27/64IN	10,716	27/64"	29	95	47	10,716
A1149XPL-10.8	10,8		29	95	47	10,8
A1149XPL-11	11		29	95	47	11
A1149XPL-7/16IN	11,113	7/16"	29	95	47	11,113
A1149XPL-11.2	11,2		29	95	47	11,2
A1149XPL-11.3	11,3		29	95	47	11,3
A1149XPL-11.5	11,5		29	95	47	11,5
A1149XPL-29/64IN	11,509	29/64"	29	95	47	11,509
A1149XPL-11.8	11,8		29	95	47	11,8
A1149XPL-15/32IN	11,906	15/32"	37	102	51	11,906
A1149XPL-12	12		37	102	51	12
A1149XPL-31/64IN	12,303	31/64"	37	102	51	12,303
A1149XPL-12.5	12,5		37	102	51	12,5
A1149XPL-1/2IN	12,7	1/2"	37	102	51	12,7
A1149XPL-12.8	12,8		37	102	51	12,8
A1149XPL-13	13		37	102	51	13
A1149XPL-33/64IN	13,097		37	102	51	13,097
A1149XPL-13.1	13,1		37	102	51	13,1
A1149XPL-13.3	13,3		40	107	54	13,3
A1149XPL-17/32IN	13,494	17/32"	40	107	54	13,494
A1149XPL-13.5	13,5		40	107	54	13,5
A1149XPL-35/64IN	13,891		40	107	54	13,891
A1149XPL-14	14		40	107	54	14

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1149XPL-9/16IN	14,288	9/16"	41	111	56	14,288
	A1149XPL-14,5	14,5		41	111	56	14,5
	A1149XPL-37/64IN	14,684	37/64"	41	111	56	14,684
	A1149XPL-15	15		41	111	56	15
	A1149XPL-19/32IN	15,081	19/32"	42	115	58	15,081
	A1149XPL-15,1	15,1		42	115	58	15,1
	A1149XPL-15,3	15,3		42	115	58	15,3
	A1149XPL-39/64IN	15,478	39/64"	42	115	58	15,478
	A1149XPL-15,5	15,5		42	115	58	15,5
	A1149XPL-5/8IN	15,875	5/8"	42	115	58	15,875
	A1149XPL-16	16		42	115	58	16
	A1149XPL-41/64IN	16,272		43	119	60	16,272
	A1149XPL-16,5	16,5		43	119	60	16,5
	A1149XPL-21/32IN	16,669		43	119	60	16,669
	A1149XPL-17	17		43	119	60	17
	A1149XPL-43/64IN	17,066		44	123	62	17,066
	A1149XPL-11/16IN	17,463		44	123	62	17,463
	A1149XPL-17,5	17,5		44	123	62	17,5
	A1149XPL-45/64IN	17,859	45/64"	44	123	62	17,859
	A1149XPL-18	18		44	123	62	18
A1149XPL-23/32IN	18,256	23/32"	45	127	64	18,256	
A1149XPL-18,5	18,5		45	127	64	18,5	
A1149XPL-47/64IN	18,653	47/64"	45	127	64	18,653	
A1149XPL-19	19		45	127	64	19	
A1149XPL-3/4IN	19,05	3/4"	46	131	66	19,05	
A1149XPL-19,5	19,5		46	131	66	19,5	
A1149XPL-20	20		46	131	66	20	

# HSS-E Spiralbohrer, extra kurz

## A1154TFT

### VA Inox

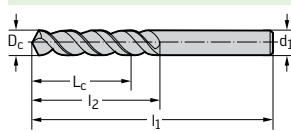


P	M	K	N	S	H	O
●	●●	●	●●	●	●	●

TFT

B1

#### Werkzeug



Cylindrical shank

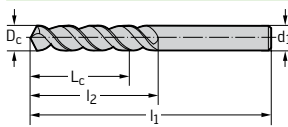
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1154TFT-2	2	8	38	12	2
A1154TFT-2.1	2.1	8	38	12	2.1
A1154TFT-2.2	2.2	9	40	13	2.2
A1154TFT-2.3	2.3	9	40	13	2.3
A1154TFT-2.4	2.4	10	43	14	2.4
A1154TFT-2.5	2.5	10	43	14	2.5
A1154TFT-2.6	2.6	10	43	14	2.6
A1154TFT-2.7	2.7	11	46	16	2.7
A1154TFT-2.8	2.8	11	46	16	2.8
A1154TFT-2.9	2.9	11	46	16	2.9
A1154TFT-3	3	11	46	16	3
A1154TFT-3.1	3.1	12	49	18	3.1
A1154TFT-3.2	3.2	12	49	18	3.2
A1154TFT-3.3	3.3	12	49	18	3.3
A1154TFT-3.4	3.4	14	52	20	3.4
A1154TFT-3.5	3.5	14	52	20	3.5
A1154TFT-3.6	3.6	14	52	20	3.6
A1154TFT-3.7	3.7	14	52	20	3.7
A1154TFT-3.8	3.8	15	55	22	3.8
A1154TFT-3.9	3.9	15	55	22	3.9
A1154TFT-4	4	15	55	22	4
A1154TFT-4.1	4.1	15	55	22	4.1
A1154TFT-4.2	4.2	15	55	22	4.2
A1154TFT-4.3	4.3	16	58	24	4.3
A1154TFT-4.4	4.4	16	58	24	4.4
A1154TFT-4.5	4.5	16	58	24	4.5
A1154TFT-4.6	4.6	16	58	24	4.6
A1154TFT-4.65	4.65	16	58	24	4.65
A1154TFT-4.7	4.7	16	58	24	4.7
A1154TFT-4.8	4.8	18	62	26	4.8
A1154TFT-4.9	4.9	18	62	26	4.9
A1154TFT-5	5	18	62	26	5
A1154TFT-5.1	5.1	18	62	26	5.1
A1154TFT-5.2	5.2	18	62	26	5.2
A1154TFT-5.3	5.3	18	62	26	5.3

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen



## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1154TFT-5.4	5,4	19	66	28	5,4
A1154TFT-5.5	5,5	19	66	28	5,5
A1154TFT-5.55	5,55	19	66	28	5,55
A1154TFT-5.6	5,6	19	66	28	5,6
A1154TFT-5.7	5,7	19	66	28	5,7
A1154TFT-5.8	5,8	19	66	28	5,8
A1154TFT-5.9	5,9	19	66	28	5,9
A1154TFT-6	6	19	66	28	6
A1154TFT-6.1	6,1	20	70	31	6,1
A1154TFT-6.2	6,2	20	70	31	6,2
A1154TFT-6.3	6,3	20	70	31	6,3
A1154TFT-6.4	6,4	20	70	31	6,4
A1154TFT-6.5	6,5	20	70	31	6,5
A1154TFT-6.6	6,6	20	70	31	6,6
A1154TFT-6.7	6,7	20	70	31	6,7
A1154TFT-6.8	6,8	22	74	34	6,8
A1154TFT-6.9	6,9	22	74	34	6,9
A1154TFT-7	7	22	74	34	7
A1154TFT-7.1	7,1	22	74	34	7,1
A1154TFT-7.2	7,2	22	74	34	7,2
A1154TFT-7.3	7,3	22	74	34	7,3
A1154TFT-7.4	7,4	22	74	34	7,4
A1154TFT-7.5	7,5	22	74	34	7,5
A1154TFT-7.6	7,6	24	79	37	7,6
A1154TFT-7.7	7,7	24	79	37	7,7
A1154TFT-7.8	7,8	24	79	37	7,8
A1154TFT-7.9	7,9	24	79	37	7,9
A1154TFT-8	8	24	79	37	8
A1154TFT-8.1	8,1	24	79	37	8,1
A1154TFT-8.2	8,2	24	79	37	8,2
A1154TFT-8.3	8,3	24	79	37	8,3
A1154TFT-8.4	8,4	24	79	37	8,4
A1154TFT-8.5	8,5	24	79	37	8,5
A1154TFT-8.6	8,6	25	84	40	8,6
A1154TFT-8.7	8,7	25	84	40	8,7
A1154TFT-8.8	8,8	25	84	40	8,8
A1154TFT-8.9	8,9	25	84	40	8,9
A1154TFT-9	9	25	84	40	9
A1154TFT-9.1	9,1	25	84	40	9,1
A1154TFT-9.2	9,2	25	84	40	9,2
A1154TFT-9.3	9,3	25	84	40	9,3
A1154TFT-9.4	9,4	25	84	40	9,4
A1154TFT-9.5	9,5	25	84	40	9,5
A1154TFT-9.6	9,6	27	89	43	9,6
A1154TFT-9.7	9,7	27	89	43	9,7
A1154TFT-9.8	9,8	27	89	43	9,8
A1154TFT-9.9	9,9	27	89	43	9,9
A1154TFT-10	10	27	89	43	10

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1154TFT-10.2	10,2	27	89	43	10,2
	A1154TFT-10.3	10,3	27	89	43	10,3
	A1154TFT-10.5	10,5	27	89	43	10,5
	A1154TFT-10.6	10,6	27	89	43	10,6
	A1154TFT-10.7	10,7	29	95	47	10,7
	A1154TFT-10.8	10,8	29	95	47	10,8
	A1154TFT-10.9	10,9	29	95	47	10,9
	A1154TFT-11	11	29	95	47	11
	A1154TFT-11.1	11,1	29	95	47	11,1
	A1154TFT-11.2	11,2	29	95	47	11,2
	A1154TFT-11.3	11,3	29	95	47	11,3
	A1154TFT-11.5	11,5	29	95	47	11,5
	A1154TFT-11.6	11,6	29	95	47	11,6
	A1154TFT-11.8	11,8	29	95	47	11,8
	A1154TFT-11.9	11,9	37	102	51	11,9
	A1154TFT-12	12	37	102	51	12
	A1154TFT-12.1	12,1	37	102	51	12,1
	A1154TFT-12.3	12,3	37	102	51	12,3
	A1154TFT-12.5	12,5	37	102	51	12,5
	A1154TFT-12.6	12,6	37	102	51	12,6
	A1154TFT-12.7	12,7	37	102	51	12,7
	A1154TFT-13	13	37	102	51	13
	A1154TFT-13.1	13,1	37	102	51	13,1
	A1154TFT-13.2	13,2	37	102	51	13,2
	A1154TFT-13.3	13,3	40	107	54	13,3
	A1154TFT-13.4	13,4	40	107	54	13,4
	A1154TFT-13.5	13,5	40	107	54	13,5
	A1154TFT-13.6	13,6	40	107	54	13,6
	A1154TFT-14	14	40	107	54	14
	A1154TFT-14.1	14,1	41	111	56	14,1
	A1154TFT-14.2	14,2	41	111	56	14,2
	A1154TFT-14.5	14,5	41	111	56	14,5
	A1154TFT-14.8	14,8	41	111	56	14,8
	A1154TFT-15	15	41	111	56	15
A1154TFT-15.1	15,1	42	115	58	15,1	
A1154TFT-15.2	15,2	42	115	58	15,2	
A1154TFT-15.3	15,3	42	115	58	15,3	
A1154TFT-15.5	15,5	42	115	58	15,5	
A1154TFT-15.8	15,8	42	115	58	15,8	
A1154TFT-16	16	42	115	58	16	

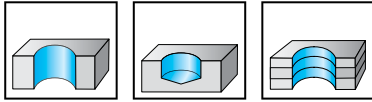
# HSS-E Spiralbohrer, extra kurz

## A1148

### UFL®

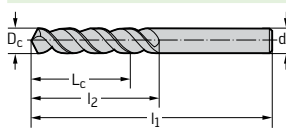


- Bis 1,9 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●

### Werkzeug



Cylindrical shank

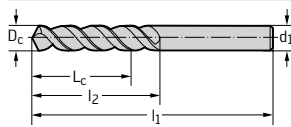
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-1	1		4	26	6	1
A1148-N060	1,016	No. 60	4	26	6	1,016
A1148-N059	1,041	No. 59	4	26	6	1,041
A1148-N058	1,067	No. 58	5	28	7	1,067
A1148-N057	1,092	No. 57	5	28	7	1,092
A1148-1.1	1,1		5	28	7	1,1
A1148-N056	1,181	No. 56	6	30	8	1,181
A1148-3/64IN	1,191	3/64"	6	30	8	1,191
A1148-1.2	1,2		6	30	8	1,2
A1148-1.3	1,3		6	30	8	1,3
A1148-N055	1,321	No. 55	6	32	9	1,321
A1148-N054	1,397	No. 54	6	32	9	1,397
A1148-1.4	1,4		6	32	9	1,4
A1148-1.5	1,5		6	32	9	1,5
A1148-N053	1,511	No. 53	7	34	10	1,511
A1148-1/16IN	1,588	1/16"	7	34	10	1,588
A1148-1.6	1,6		7	34	10	1,6
A1148-N052	1,613	No. 52	7	34	10	1,613
A1148-1.7	1,7		7	34	10	1,7
A1148-N051	1,702	No. 51	8	36	11	1,702
A1148-N050	1,778	No. 50	8	36	11	1,778
A1148-1.8	1,8		8	36	11	1,8
A1148-N049	1,854	No. 49	8	36	11	1,854
A1148-1.9	1,9		8	36	11	1,9
A1148-N048	1,93	No. 48	8	38	12	1,93
A1148-5/64IN	1,984	5/64"	8	38	12	1,984
A1148-N047	1,994	No. 47	8	38	12	1,994
A1148-2	2		8	38	12	2
A1148-N046	2,057	No. 46	8	38	12	2,057
A1148-N045	2,083	No. 45	8	38	12	2,083
A1148-2.1	2,1		8	38	12	2,1
A1148-N044	2,184	No. 44	9	40	13	2,184
A1148-2.2	2,2		9	40	13	2,2
A1148-N043	2,261	No. 43	9	40	13	2,261
A1148-2.3	2,3		9	40	13	2,3

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

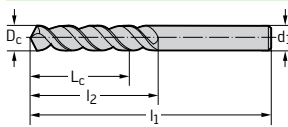
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-N042	2,375	No. 42	10	43	14	2,375
A1148-3/32IN	2,381	3/32"	10	43	14	2,381
A1148-2.4	2,4		10	43	14	2,4
A1148-N041	2,438	No. 41	10	43	14	2,438
A1148-N040	2,489	No. 40	10	43	14	2,489
A1148-2.5	2,5		10	43	14	2,5
A1148-N039	2,527	No. 39	10	43	14	2,527
A1148-N038	2,578	No. 38	10	43	14	2,578
A1148-2.6	2,6		10	43	14	2,6
A1148-N037	2,642	No. 37	10	43	14	2,642
A1148-2.7	2,7		11	46	16	2,7
A1148-N036	2,705	No. 36	11	46	16	2,705
A1148-7/64IN	2,778	7/64"	11	46	16	2,778
A1148-N035	2,794	No. 35	11	46	16	2,794
A1148-2.8	2,8		11	46	16	2,8
A1148-N034	2,819	No. 34	11	46	16	2,819
A1148-N033	2,87	No. 33	11	46	16	2,87
A1148-2.9	2,9		11	46	16	2,9
A1148-N032	2,946	No. 32	11	46	16	2,946
A1148-3	3		11	46	16	3
A1148-N031	3,048	No. 31	12	49	18	3,048
A1148-3.1	3,1		12	49	18	3,1
A1148-1/8IN	3,175	1/8"	12	49	18	3,175
A1148-3.2	3,2		12	49	18	3,2
A1148-N030	3,264	No. 30	12	49	18	3,264
A1148-3.3	3,3		12	49	18	3,3
A1148-3.4	3,4		14	52	20	3,4
A1148-N029	3,454	No. 29	14	52	20	3,454
A1148-3.5	3,5		14	52	20	3,5
A1148-N028	3,569	No. 28	14	52	20	3,569
A1148-9/64IN	3,572	9/64"	14	52	20	3,572
A1148-3.6	3,6		14	52	20	3,6
A1148-N027	3,658	No. 27	14	52	20	3,658
A1148-3.7	3,7		14	52	20	3,7
A1148-N026	3,734	No. 26	14	52	20	3,734
A1148-N025	3,797	No. 25	15	55	22	3,797
A1148-3.8	3,8		15	55	22	3,8
A1148-N024	3,861	No. 24	15	55	22	3,861
A1148-3.9	3,9		15	55	22	3,9
A1148-N023	3,912	No. 23	15	55	22	3,912
A1148-5/32IN	3,969	5/32"	15	55	22	3,969
A1148-N022	3,988	No. 22	15	55	22	3,988
A1148-4	4		15	55	22	4
A1148-N021	4,039	No. 21	15	55	22	4,039
A1148-N020	4,089	No. 20	15	55	22	4,089
A1148-4.1	4,1		15	55	22	4,1
A1148-4.2	4,2		15	55	22	4,2
A1148-N019	4,216	No. 19	15	55	22	4,216

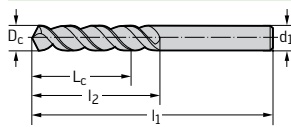
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-4.3	4,3		16	58	24	4,3
A1148-NO18	4,305	No. 18	16	58	24	4,305
A1148-11/64IN	4,366	11/64"	16	58	24	4,366
A1148-NO17	4,394	No. 17	16	58	24	4,394
A1148-4.4	4,4		16	58	24	4,4
A1148-NO16	4,496	No. 16	16	58	24	4,496
A1148-4.5	4,5		16	58	24	4,5
A1148-NO15	4,572	No. 15	16	58	24	4,572
A1148-4.6	4,6		16	58	24	4,6
A1148-NO14	4,623	No. 14	16	58	24	4,623
A1148-NO13	4,699	No. 13	16	58	24	4,699
A1148-4.7	4,7		16	58	24	4,7
A1148-3/16IN	4,763	3/16"	18	62	26	4,763
A1148-4.8	4,8		18	62	26	4,8
A1148-NO12	4,801	No. 12	18	62	26	4,801
A1148-NO11	4,851	No. 11	18	62	26	4,851
A1148-4.9	4,9		18	62	26	4,9
A1148-NO10	4,915	No. 10	18	62	26	4,915
A1148-NO9	4,978	No. 09	18	62	26	4,978
A1148-5	5		18	62	26	5
A1148-NO8	5,055	No. 08	18	62	26	5,055
A1148-5.1	5,1		18	62	26	5,1
A1148-NO7	5,105	No. 07	18	62	26	5,105
A1148-13/64IN	5,159	13/64"	18	62	26	5,159
A1148-NO6	5,182	No. 06	18	62	26	5,182
A1148-5.2	5,2		18	62	26	5,2
A1148-NO5	5,22	No. 05	18	62	26	5,22
A1148-5.3	5,3		18	62	26	5,3
A1148-NO4	5,309	No. 04	19	66	28	5,309
A1148-5.4	5,4		19	66	28	5,4
A1148-NO3	5,41	No. 03	19	66	28	5,41
A1148-5.5	5,5		19	66	28	5,5
A1148-7/32IN	5,556	7/32"	19	66	28	5,556
A1148-5.6	5,6		19	66	28	5,6
A1148-NO2	5,613	No. 02	19	66	28	5,613
A1148-5.7	5,7		19	66	28	5,7
A1148-NO1	5,791	No. 01	19	66	28	5,791
A1148-5.8	5,8		19	66	28	5,8
A1148-5.9	5,9		19	66	28	5,9
A1148-LET.A	5,944	Let. A	19	66	28	5,944
A1148-15/64IN	5,953	15/64"	19	66	28	5,953
A1148-6	6		19	66	28	6
A1148-LET.B	6,045	Let. B	20	70	31	6,045
A1148-6.1	6,1		20	70	31	6,1
A1148-LET.C	6,147	Let. C	20	70	31	6,147
A1148-6.2	6,2		20	70	31	6,2
A1148-LET.D	6,248	Let. D	20	70	31	6,248
A1148-6.3	6,3		20	70	31	6,3

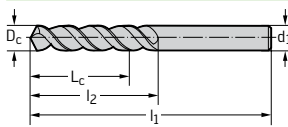
## Werkzeug



Cylindrical shank

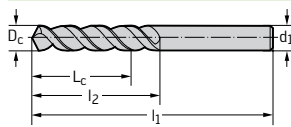
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-1/4IN	6,35	1/4"	20	70	31	6,35
A1148-6.4	6,4		20	70	31	6,4
A1148-6.5	6,5		20	70	31	6,5
A1148-LET.F	6,528	Let. F	20	70	31	6,528
A1148-6.6	6,6		20	70	31	6,6
A1148-LET.G	6,629	Let. G	20	70	31	6,629
A1148-6.7	6,7		20	70	31	6,7
A1148-17/64IN	6,747	17/64"	22	74	34	6,747
A1148-LET.H	6,756	Let. H	22	74	34	6,756
A1148-6.8	6,8		22	74	34	6,8
A1148-6.9	6,9		22	74	34	6,9
A1148-LET.I	6,909	Let. I	22	74	34	6,909
A1148-7	7		22	74	34	7
A1148-LET.J	7,036	Let. J	22	74	34	7,036
A1148-7.1	7,1		22	74	34	7,1
A1148-LET.K	7,137	Let. K	22	74	34	7,137
A1148-9/32IN	7,144	9/32"	22	74	34	7,144
A1148-7.2	7,2		22	74	34	7,2
A1148-7.3	7,3		22	74	34	7,3
A1148-LET.L	7,366	Let. L	22	74	34	7,366
A1148-7.4	7,4		22	74	34	7,4
A1148-LET.M	7,493	Let. M	22	74	34	7,493
A1148-7.5	7,5		22	74	34	7,5
A1148-19/64IN	7,541	19/64"	24	79	37	7,541
A1148-7.6	7,6		24	79	37	7,6
A1148-LET.N	7,671	Let. N	24	79	37	7,671
A1148-7.7	7,7		24	79	37	7,7
A1148-7.8	7,8		24	79	37	7,8
A1148-7.9	7,9		24	79	37	7,9
A1148-5/16IN	7,938	5/16"	24	79	37	7,938
A1148-8	8		24	79	37	8
A1148-LET.O	8,026	Let. O	24	79	37	8,026
A1148-8.1	8,1		24	79	37	8,1
A1148-8.2	8,2		24	79	37	8,2
A1148-LET.P	8,204	Let. P	24	79	37	8,204
A1148-8.3	8,3		24	79	37	8,3
A1148-21/64IN	8,334	21/64"	24	79	37	8,334
A1148-8.4	8,4		24	79	37	8,4
A1148-LET.Q	8,433	Let. Q	24	79	37	8,433
A1148-8.5	8,5		24	79	37	8,5
A1148-8.6	8,6		25	84	40	8,6
A1148-LET.R	8,611	Let. R	25	84	40	8,611
A1148-8.7	8,7		25	84	40	8,7
A1148-11/32IN	8,731	11/32"	25	84	40	8,731
A1148-8.8	8,8		25	84	40	8,8
A1148-LET.S	8,839	Let. S	25	84	40	8,839
A1148-8.9	8,9		25	84	40	8,9
A1148-9	9		25	84	40	9

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-LET.T	9,093	Let. T	25	84	40	9,093
A1148-9.1	9,1		25	84	40	9,1
A1148-23/64IN	9,128	23/64"	25	84	40	9,128
A1148-9.2	9,2		25	84	40	9,2
A1148-9.3	9,3		25	84	40	9,3
A1148-LET.U	9,347	Let. U	25	84	40	9,347
A1148-9.4	9,4		25	84	40	9,4
A1148-9.5	9,5		25	84	40	9,5
A1148-3/8IN	9,525	3/8"	27	89	43	9,525
A1148-LET.V	9,576	Let. V	27	89	43	9,576
A1148-9.6	9,6		27	89	43	9,6
A1148-9.7	9,7		27	89	43	9,7
A1148-9.8	9,8		27	89	43	9,8
A1148-LET.W	9,804	Let. W	27	89	43	9,804
A1148-9.9	9,9		27	89	43	9,9
A1148-25/64IN	9,922	25/64"	27	89	43	9,922
A1148-10	10		27	89	43	10
A1148-LET.X	10,084	Let. X	27	89	43	10,084
A1148-10.2	10,2		27	89	43	10,2
A1148-LET.Y	10,262	Let. Y	27	89	43	10,262
A1148-13/32IN	10,319	13/32"	27	89	43	10,319
A1148-LET.Z	10,49	Let. Z	27	89	43	10,49
A1148-10.5	10,5		27	89	43	10,5
A1148-27/64IN	10,716	27/64"	29	95	47	10,716
A1148-10.8	10,8		29	95	47	10,8
A1148-11	11		29	95	47	11
A1148-7/16IN	11,113	7/16"	29	95	47	11,113
A1148-11.2	11,2		29	95	47	11,2
A1148-11.5	11,5		29	95	47	11,5
A1148-29/64IN	11,509	29/64"	29	95	47	11,509
A1148-11.8	11,8		29	95	47	11,8
A1148-15/32IN	11,906	15/32"	37	102	51	11,906
A1148-12	12		37	102	51	12
A1148-31/64IN	12,303	31/64"	37	102	51	12,303
A1148-12.5	12,5		37	102	51	12,5
A1148-1/2IN	12,7	1/2"	37	102	51	12,7
A1148-12.8	12,8		37	102	51	12,8
A1148-13	13		37	102	51	13
A1148-33/64IN	13,097		37	102	51	13,097
A1148-13.3	13,3		40	107	54	13,3
A1148-17/32IN	13,494	17/32"	40	107	54	13,494
A1148-13.5	13,5		40	107	54	13,5
A1148-35/64IN	13,891		40	107	54	13,891
A1148-14	14		40	107	54	14
A1148-9/16IN	14,288	9/16"	41	111	56	14,288
A1148-14.5	14,5		41	111	56	14,5
A1148-37/64IN	14,684	37/64"	41	111	56	14,684
A1148-15	15		41	111	56	15

**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1148-19/32IN	15,081	19/32"	42	115	58	15,081
A1148-15.3	15,3		42	115	58	15,3
A1148-39/64IN	15,478	39/64"	42	115	58	15,478
A1148-15.5	15,5		42	115	58	15,5
A1148-5/8IN	15,875	5/8"	42	115	58	15,875
A1148-16	16		42	115	58	16
A1148-41/64IN	16,272		43	119	60	16,272
A1148-16.5	16,5		43	119	60	16,5
A1148-21/32IN	16,669		43	119	60	16,669
A1148-17	17		43	119	60	17
A1148-43/64IN	17,066		44	123	62	17,066
A1148-11/16IN	17,463		44	123	62	17,463
A1148-17.5	17,5		44	123	62	17,5
A1148-45/64IN	17,859	45/64"	44	123	62	17,859
A1148-18	18		44	123	62	18
A1148-23/32IN	18,256	23/32"	45	127	64	18,256
A1148-18.5	18,5		45	127	64	18,5
A1148-47/64IN	18,653	47/64"	45	127	64	18,653
A1148-19	19		45	127	64	19
A1148-3/4IN	19,05	3/4"	46	131	66	19,05
A1148-19.5	19,5		46	131	66	19,5
A1148-20	20		46	131	66	20

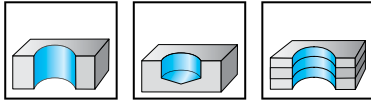


# HSS-E Kleinstbohrer

## A3143



- Typ ESU



unbeschichtet	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●	●●	●●	●●		●

B1

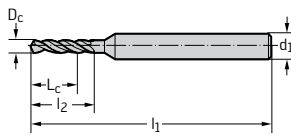
Werkzeug		$D_c$ 0-0,004 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h8 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung					
	A3143-0.05	0,05	0,2	25	0,3	1
	A3143-0.06	0,06	0,2	25	0,3	1
	A3143-0.07	0,07	0,2	25	0,4	1
	A3143-0.08	0,08	0,2	25	0,4	1
	A3143-0.09	0,09	0,2	25	0,4	1
	A3143-0.1	0,1	0,3	25	0,5	1
	A3143-0.11	0,11	0,3	25	0,5	1
	A3143-0.12	0,12	0,3	25	0,5	1
	A3143-0.13	0,13	0,5	25	0,8	1
	A3143-0.14	0,14	0,5	25	0,8	1
	A3143-0.15	0,15	0,5	25	0,8	1
	A3143-0.16	0,16	0,8	25	1,1	1
	A3143-0.17	0,17	0,8	25	1,1	1
	A3143-0.18	0,18	0,8	25	1,1	1
	A3143-0.19	0,19	0,8	25	1,1	1
	A3143-0.2	0,2	1,1	25	1,5	1
	A3143-0.21	0,21	1,1	25	1,5	1
	A3143-0.22	0,22	1,1	25	1,5	1
	A3143-0.23	0,23	1,1	25	1,5	1
	A3143-0.24	0,24	1,1	25	1,5	1
	A3143-0.25	0,25	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.26	0,26	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.27	0,27	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.28	0,28	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.29	0,29	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.3	0,3	1,4	25	1,9	1
	A3143-0.31	0,31	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.32	0,32	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.33	0,33	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.34	0,34	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.35	0,35	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.36	0,36	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.37	0,37	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.38	0,38	1,8	25	2,4	1
	A3143-0.39	0,39	2,2	25	3	1

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

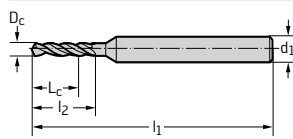
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	$D_c$ 0-0.004 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h8 mm
A3143-0.4	0,4	2,2	25	3	1
A3143-0.41	0,41	2,2	25	3	1
A3143-0.42	0,42	2,2	25	3	1
A3143-0.43	0,43	2,2	25	3	1
A3143-0.44	0,44	2,2	25	3	1
A3143-0.45	0,45	2,2	25	3	1
A3143-0.46	0,46	2,2	25	3	1
A3143-0.47	0,47	2,2	25	3	1
A3143-0.48	0,48	2,2	25	3	1
A3143-0.49	0,49	2,6	25	3,4	1
A3143-0.5	0,5	2,6	25	3,4	1
A3143-0.51	0,51	2,6	25	3,4	1
A3143-0.52	0,52	2,6	25	3,4	1
A3143-0.53	0,53	2,6	25	3,4	1
A3143-0.54	0,54	3	25	3,9	1
A3143-0.55	0,55	3	25	3,9	1
A3143-0.56	0,56	3	25	3,9	1
A3143-0.57	0,57	3	25	3,9	1
A3143-0.58	0,58	3	25	3,9	1
A3143-0.59	0,59	3	25	3,9	1
A3143-0.6	0,6	3	25	3,9	1
A3143-0.61	0,61	3,1	25	4,2	1
A3143-0.62	0,62	3,1	25	4,2	1
A3143-0.63	0,63	3,1	25	4,2	1
A3143-0.64	0,64	3,1	25	4,2	1
A3143-0.65	0,65	3,1	25	4,2	1
A3143-0.66	0,66	3,1	25	4,2	1
A3143-0.67	0,67	3,1	25	4,2	1
A3143-0.68	0,68	3,6	25	4,8	1
A3143-0.69	0,69	3,6	25	4,8	1
A3143-0.7	0,7	3,6	25	4,8	1
A3143-0.71	0,71	3,6	25	4,8	1
A3143-0.72	0,72	3,6	25	4,8	1
A3143-0.73	0,73	3,6	25	4,8	1
A3143-0.74	0,74	3,6	25	4,8	1
A3143-0.75	0,75	3,6	25	4,8	1
A3143-0.76	0,76	4,1	25	5,3	1
A3143-0.77	0,77	4,1	25	5,3	1
A3143-0.78	0,78	4,1	25	5,3	1
A3143-0.79	0,79	4,1	25	5,3	1
A3143-0.8	0,8	4	25	5,3	1,5
A3143-0.81	0,81	4	25	5,3	1,5
A3143-0.82	0,82	4	25	5,3	1,5
A3143-0.83	0,83	4	25	5,3	1,5
A3143-0.84	0,84	4	25	5,3	1,5
A3143-0.85	0,85	4	25	5,3	1,5
A3143-0.86	0,86	4,5	25	6	1,5
A3143-0.87	0,87	4,5	25	6	1,5

## Werkzeug



Cylindrical shank

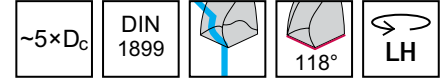
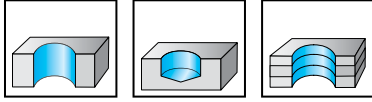
Bezeichnung	D <sub>c</sub> 0-0,004 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm
A3143-0,88	0,88	4,5	25	6	1,5
A3143-0,89	0,89	4,5	25	6	1,5
A3143-0,9	0,9	4,5	25	6	1,5
A3143-0,91	0,91	4,5	25	6	1,5
A3143-0,92	0,92	4,5	25	6	1,5
A3143-0,93	0,93	4,5	25	6	1,5
A3143-0,94	0,94	4,5	25	6	1,5
A3143-0,95	0,95	4,5	25	6	1,5
A3143-0,96	0,96	5	25	6,8	1,5
A3143-0,97	0,97	5	25	6,8	1,5
A3143-0,98	0,98	5	25	6,8	1,5
A3143-0,99	0,99	5	25	6,8	1,5
A3143-1	1	5	25	6,8	1,5
A3143-1,05	1,05	5	25	6,8	1,5
A3143-1,1	1,1	5	25	7,6	1,5
A3143-1,15	1,15	5	25	7,6	1,5
A3143-1,2	1,2	6	25	8,5	1,5
A3143-1,25	1,25	6	25	8,5	1,5
A3143-1,3	1,3	6	25	8,5	1,5
A3143-1,35	1,35	7	25	9,5	1,5
A3143-1,4	1,4	7	25	9,5	1,5
A3143-1,45	1,45	7	25	9,5	1,5

# HSS-E Kleinstbohrer

## A3153



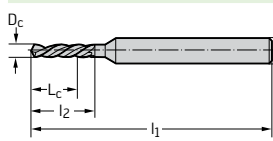
- Typ ESU



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●●	●	●

B1

### Werkzeug

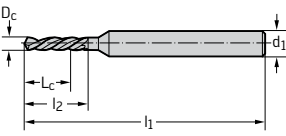


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> 0-0,004 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm
A3153-0.15	0,15	0,5	25	0,8	1
A3153-0.17	0,17	0,8	25	1,1	1
A3153-0.18	0,18	0,8	25	1,1	1
A3153-0.19	0,19	0,8	25	1,1	1
A3153-0.2	0,2	1,1	25	1,5	1
A3153-0.21	0,21	1,1	25	1,5	1
A3153-0.23	0,23	1,1	25	1,5	1
A3153-0.24	0,24	1,1	25	1,5	1
A3153-0.25	0,25	1,4	25	1,9	1
A3153-0.26	0,26	1,4	25	1,9	1
A3153-0.27	0,27	1,4	25	1,9	1
A3153-0.28	0,28	1,4	25	1,9	1
A3153-0.3	0,3	1,4	25	1,9	1
A3153-0.31	0,31	1,8	25	2,4	1
A3153-0.32	0,32	1,8	25	2,4	1
A3153-0.33	0,33	1,8	25	2,4	1
A3153-0.34	0,34	1,8	25	2,4	1
A3153-0.35	0,35	1,8	25	2,4	1
A3153-0.37	0,37	1,8	25	2,4	1
A3153-0.38	0,38	1,8	25	2,4	1
A3153-0.4	0,4	2,2	25	3	1
A3153-0.41	0,41	2,2	25	3	1
A3153-0.43	0,43	2,2	25	3	1
A3153-0.45	0,45	2,2	25	3	1
A3153-0.47	0,47	2,2	25	3	1
A3153-0.48	0,48	2,2	25	3	1
A3153-0.49	0,49	2,6	25	3,4	1
A3153-0.5	0,5	2,6	25	3,4	1
A3153-0.52	0,52	2,6	25	3,4	1
A3153-0.53	0,53	2,6	25	3,4	1
A3153-0.54	0,54	3	25	3,9	1
A3153-0.55	0,55	3	25	3,9	1
A3153-0.56	0,56	3	25	3,9	1
A3153-0.57	0,57	3	25	3,9	1
A3153-0.58	0,58	3	25	3,9	1

**WALTER  
SELECT**

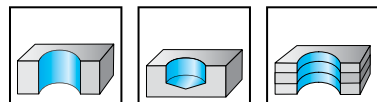
●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

Werkzeug		$D_c$ 0-0,004 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h8 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A3153-0.59	0,59	3	25	3,9	1
	A3153-0.6	0,6	3	25	3,9	1
	A3153-0.61	0,61	3,1	25	4,2	1
	A3153-0.62	0,62	3,1	25	4,2	1
	A3153-0.63	0,63	3,1	25	4,2	1
	A3153-0.65	0,65	3,1	25	4,2	1
	A3153-0.67	0,67	3,1	25	4,2	1
	A3153-0.68	0,68	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.7	0,7	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.72	0,72	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.73	0,73	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.74	0,74	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.75	0,75	3,6	25	4,8	1
	A3153-0.76	0,76	4,1	25	5,3	1
	A3153-0.77	0,77	4,1	25	5,3	1
	A3153-0.78	0,78	4,1	25	5,3	1
	A3153-0.8	0,8	4	25	5,3	1,5
	A3153-0.82	0,82	4	25	5,3	1,5
	A3153-0.83	0,83	4	25	5,3	1,5
	A3153-0.84	0,84	4	25	5,3	1,5
	A3153-0.85	0,85	4	25	5,3	1,5
	A3153-0.87	0,87	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.89	0,89	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.9	0,9	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.91	0,91	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.92	0,92	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.93	0,93	4,5	25	6	1,5
	A3153-0.94	0,94	4,5	25	6	1,5
A3153-0.95	0,95	4,5	25	6	1,5	
A3153-0.96	0,96	5	25	6,8	1,5	
A3153-0.97	0,97	5	25	6,8	1,5	
A3153-0.98	0,98	5	25	6,8	1,5	
A3153-1	1	5	25	6,8	1,5	
A3153-1.05	1,05	5	25	6,8	1,5	
A3153-1.1	1,1	5	25	7,6	1,5	
A3153-1.15	1,15	5	25	7,6	1,5	
A3153-1.2	1,2	6	25	8,5	1,5	
A3153-1.3	1,3	6	25	8,5	1,5	
A3153-1.4	1,4	7	25	9,5	1,5	

# HSS-E Tieflochbohrer

## A1249XPL

### UFL®



B1

Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1249XPL-1	1		10	34	12	1
	A1249XPL-N060	1,016	No. 60	10	34	12	1,016
	A1249XPL-N059	1,041	No. 59	10	34	12	1,041
	A1249XPL-N058	1,067	No. 58	12	36	14	1,067
	A1249XPL-N057	1,092	No. 57	12	36	14	1,092
	A1249XPL-1.1	1,1		12	36	14	1,1
	A1249XPL-N056	1,181	No. 56	14	38	16	1,181
	A1249XPL-3/64IN	1,191	3/64"	14	38	16	1,191
	A1249XPL-1.2	1,2		14	38	16	1,2
	A1249XPL-1.3	1,3		14	38	16	1,3
	A1249XPL-N055	1,321	No. 55	15	40	18	1,321
	A1249XPL-N054	1,397	No. 54	15	40	18	1,397
	A1249XPL-1.4	1,4		15	40	18	1,4
	A1249XPL-1.5	1,5		15	40	18	1,5
	A1249XPL-N053	1,511	No. 53	17	43	20	1,511
	A1249XPL-1/16IN	1,588	1/16"	17	43	20	1,588
	A1249XPL-1.6	1,6		17	43	20	1,6
	A1249XPL-N052	1,613	No. 52	17	43	20	1,613
	A1249XPL-1.7	1,7		17	43	20	1,7
	A1249XPL-N051	1,702	No. 51	19	46	22	1,702
	A1249XPL-N050	1,778	No. 50	19	46	22	1,778
	A1249XPL-1.8	1,8		19	46	22	1,8
	A1249XPL-N049	1,854	No. 49	19	46	22	1,854
	A1249XPL-1.9	1,9		19	46	22	1,9
	A1249XPL-N048	1,93	No. 48	20	49	24	1,93
	A1249XPL-5/64IN	1,984	5/64"	20	49	24	1,984
	A1249XPL-N047	1,994	No. 47	20	49	24	1,994
	A1249XPL-2	2		20	49	24	2
A1249XPL-N046	2,057	No. 46	20	49	24	2,057	
A1249XPL-N045	2,083	No. 45	20	49	24	2,083	
A1249XPL-2.1	2,1		20	49	24	2,1	
A1249XPL-N044	2,184	No. 44	23	53	27	2,184	
A1249XPL-2.2	2,2		23	53	27	2,2	
A1249XPL-N043	2,261	No. 43	23	53	27	2,261	
A1249XPL-2.3	2,3		23	53	27	2,3	

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

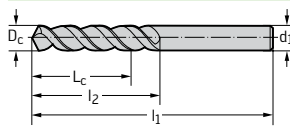
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
	A1249XPL-NO42	2,375	No. 42	26	57	30	2,375
	A1249XPL-3/32IN	2,381	3/32"	26	57	30	2,381
	A1249XPL-2.4	2,4		26	57	30	2,4
	A1249XPL-NO41	2,438	No. 41	26	57	30	2,438
	A1249XPL-NO40	2,489	No. 40	26	57	30	2,489
	A1249XPL-2.5	2,5		26	57	30	2,5
	A1249XPL-NO39	2,527	No. 39	26	57	30	2,527
	A1249XPL-NO38	2,578	No. 38	26	57	30	2,578
	A1249XPL-2.6	2,6		26	57	30	2,6
	A1249XPL-NO37	2,642	No. 37	26	57	30	2,642
	A1249XPL-2.7	2,7		28	61	33	2,7
	A1249XPL-NO36	2,705	No. 36	28	61	33	2,705
	A1249XPL-7/64IN	2,778	7/64"	28	61	33	2,778
	A1249XPL-NO35	2,794	No. 35	28	61	33	2,794
	A1249XPL-2.8	2,8		28	61	33	2,8
	A1249XPL-NO34	2,819	No. 34	28	61	33	2,819
	A1249XPL-NO33	2,87	No. 33	28	61	33	2,87
	A1249XPL-2.9	2,9		28	61	33	2,9
	A1249XPL-NO32	2,946	No. 32	28	61	33	2,946
	A1249XPL-3	3		28	61	33	3
	A1249XPL-NO31	3,048	No. 31	30	65	36	3,048
	A1249XPL-3.1	3,1		30	65	36	3,1
	A1249XPL-1/8IN	3,175	1/8"	30	65	36	3,175
	A1249XPL-3.2	3,2		30	65	36	3,2
	A1249XPL-NO30	3,264	No. 30	30	65	36	3,264
	A1249XPL-3.3	3,3		30	65	36	3,3
	A1249XPL-3.4	3,4		33	70	39	3,4
	A1249XPL-NO29	3,454	No. 29	33	70	39	3,454
	A1249XPL-3.5	3,5		33	70	39	3,5
	A1249XPL-NO28	3,569	No. 28	33	70	39	3,569
	A1249XPL-9/64IN	3,572	9/64"	33	70	39	3,572
	A1249XPL-3.6	3,6		33	70	39	3,6
	A1249XPL-NO27	3,658	No. 27	33	70	39	3,658
	A1249XPL-3.7	3,7		33	70	39	3,7
	A1249XPL-NO26	3,734	No. 26	33	70	39	3,734
	A1249XPL-NO25	3,797	No. 25	36	75	43	3,797
	A1249XPL-3.8	3,8		36	75	43	3,8
	A1249XPL-NO24	3,861	No. 24	36	75	43	3,861
	A1249XPL-3.9	3,9		36	75	43	3,9
	A1249XPL-NO23	3,912	No. 23	36	75	43	3,912
	A1249XPL-5/32IN	3,969	5/32"	36	75	43	3,969
	A1249XPL-NO22	3,988	No. 22	36	75	43	3,988
	A1249XPL-4	4		36	75	43	4
	A1249XPL-NO21	4,039	No. 21	36	75	43	4,039
	A1249XPL-NO20	4,089	No. 20	36	75	43	4,089
	A1249XPL-4.1	4,1		36	75	43	4,1
	A1249XPL-4.2	4,2		36	75	43	4,2
	A1249XPL-NO19	4,216	No. 19	36	75	43	4,216

Cylindrical shank

B1

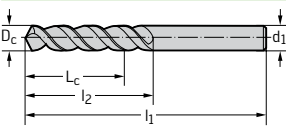
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1249XPL-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1249XPL-NO18	4,305	No. 18	39	80	47	4,305
A1249XPL-11/64IN	4,366	11/64"	39	80	47	4,366
A1249XPL-NO17	4,394	No. 17	39	80	47	4,394
A1249XPL-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1249XPL-NO16	4,496	No. 16	39	80	47	4,496
A1249XPL-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1249XPL-NO15	4,572	No. 15	39	80	47	4,572
A1249XPL-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1249XPL-NO14	4,623	No. 14	39	80	47	4,623
A1249XPL-4.65	4,65		39	80	47	4,65
A1249XPL-NO13	4,699	No. 13	39	80	47	4,699
A1249XPL-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1249XPL-3/16IN	4,763	3/16"	44	86	52	4,763
A1249XPL-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1249XPL-NO12	4,801	No. 12	44	86	52	4,801
A1249XPL-NO11	4,851	No. 11	44	86	52	4,851
A1249XPL-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1249XPL-NO10	4,915	No. 10	44	86	52	4,915
A1249XPL-NO9	4,978	No. 09	44	86	52	4,978
A1249XPL-5	5		44	86	52	5
A1249XPL-NO8	5,055	No. 08	44	86	52	5,055
A1249XPL-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1249XPL-NO7	5,105	No. 07	44	86	52	5,105
A1249XPL-13/64IN	5,159	13/64"	44	86	52	5,159
A1249XPL-NO6	5,182	No. 06	44	86	52	5,182
A1249XPL-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1249XPL-NO5	5,22	No. 05	44	86	52	5,22
A1249XPL-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1249XPL-NO4	5,309	No. 04	48	93	57	5,309
A1249XPL-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1249XPL-NO3	5,41	No. 03	48	93	57	5,41
A1249XPL-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1249XPL-5.55	5,55		48	93	57	5,55
A1249XPL-7/32IN	5,556	7/32"	48	93	57	5,556
A1249XPL-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1249XPL-NO2	5,613	No. 02	48	93	57	5,613
A1249XPL-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1249XPL-NO1	5,791	No. 01	48	93	57	5,791
A1249XPL-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1249XPL-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1249XPL-15/64IN	5,953	15/64"	48	93	57	5,953
A1249XPL-6	6		48	93	57	6
A1249XPL-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1249XPL-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1249XPL-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1249XPL-1/4IN	6,35	1/4"	52	101	63	6,35
A1249XPL-6.4	6,4		52	101	63	6,4



Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1249XPL-6.5	6,5		52	101	63	6,5
	A1249XPL-6.6	6,6		52	101	63	6,6
	A1249XPL-6.7	6,7		52	101	63	6,7
	A1249XPL-17/64IN	6,747	17/64"	57	109	69	6,747
	A1249XPL-6.8	6,8		57	109	69	6,8
	A1249XPL-6.9	6,9		57	109	69	6,9
	A1249XPL-7	7		57	109	69	7
	A1249XPL-7.1	7,1		57	109	69	7,1
	A1249XPL-9/32IN	7,144	9/32"	57	109	69	7,144
	A1249XPL-7.2	7,2		57	109	69	7,2
	A1249XPL-7.3	7,3		57	109	69	7,3
	A1249XPL-7.4	7,4		57	109	69	7,4
	A1249XPL-7.5	7,5		57	109	69	7,5
	A1249XPL-19/64IN	7,541	19/64"	62	117	75	7,541
	A1249XPL-7.6	7,6		62	117	75	7,6
	A1249XPL-7.7	7,7		62	117	75	7,7
	A1249XPL-7.8	7,8		62	117	75	7,8
	A1249XPL-7.9	7,9		62	117	75	7,9
	A1249XPL-5/16IN	7,938	5/16"	62	117	75	7,938
	A1249XPL-8	8		62	117	75	8
	A1249XPL-8.1	8,1		62	117	75	8,1
	A1249XPL-8.2	8,2		62	117	75	8,2
	A1249XPL-8.3	8,3		62	117	75	8,3
	A1249XPL-21/64IN	8,334	21/64"	62	117	75	8,334
	A1249XPL-8.4	8,4		62	117	75	8,4
	A1249XPL-8.5	8,5		62	117	75	8,5
	A1249XPL-8.6	8,6		66	125	81	8,6
	A1249XPL-8.7	8,7		66	125	81	8,7
	A1249XPL-11/32IN	8,731	11/32"	66	125	81	8,731
	A1249XPL-8.8	8,8		66	125	81	8,8
A1249XPL-8.9	8,9		66	125	81	8,9	
A1249XPL-9	9		66	125	81	9	
A1249XPL-9.1	9,1		66	125	81	9,1	
A1249XPL-23/64IN	9,128	23/64"	66	125	81	9,128	
A1249XPL-9.2	9,2		66	125	81	9,2	
A1249XPL-9.3	9,3		66	125	81	9,3	
A1249XPL-9.4	9,4		66	125	81	9,4	
A1249XPL-9.5	9,5		66	125	81	9,5	
A1249XPL-3/8IN	9,525	3/8"	71	133	87	9,525	
A1249XPL-9.6	9,6		71	133	87	9,6	
A1249XPL-9.7	9,7		71	133	87	9,7	
A1249XPL-9.8	9,8		71	133	87	9,8	
A1249XPL-9.9	9,9		71	133	87	9,9	
A1249XPL-25/64IN	9,922	25/64"	71	133	87	9,922	
A1249XPL-10	10		71	133	87	10	
A1249XPL-10.2	10,2		71	133	87	10,2	
A1249XPL-13/32IN	10,319	13/32"	71	133	87	10,319	
A1249XPL-10.5	10,5		71	133	87	10,5	

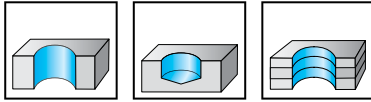
B1

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$h_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1249XPL-27/64IN	10,716	27/64"	76	142	94	10,716
	A1249XPL-11	11		76	142	94	11
	A1249XPL-7/16IN	11,113	7/16"	76	142	94	11,113
	A1249XPL-11.2	11,2		76	142	94	11,2
	A1249XPL-11.3	11,3		76	142	94	11,3
	A1249XPL-11.5	11,5		76	142	94	11,5
	A1249XPL-29/64IN	11,509	29/64"	76	142	94	11,509
	A1249XPL-15/32IN	11,906	15/32"	87	151	101	11,906
	A1249XPL-12	12		87	151	101	12
	A1249XPL-31/64IN	12,303	31/64"	87	151	101	12,303
	A1249XPL-12.5	12,5		87	151	101	12,5
	A1249XPL-1/2IN	12,7	1/2"	87	151	101	12,7
	A1249XPL-13	13		87	151	101	13
	A1249XPL-13.1	13,1		87	151	101	13,1
	A1249XPL-13.3	13,3		94	160	108	13,3
	A1249XPL-13.5	13,5		94	160	108	13,5
	A1249XPL-14	14		94	160	108	14
	A1249XPL-14.5	14,5		99	169	114	14,5
	A1249XPL-15	15		99	169	114	15
	A1249XPL-15.1	15,1		104	178	120	15,1
A1249XPL-15.3	15,3		104	178	120	15,3	
A1249XPL-15.5	15,5		104	178	120	15,5	
A1249XPL-16	16		104	178	120	16	
A1249XPL-16.5	16,5		108	184	125	16,5	
A1249XPL-17	17		108	184	125	17	
A1249XPL-17.5	17,5		112	191	130	17,5	
A1249XPL-18	18		112	191	130	18	
A1249XPL-18.5	18,5		116	198	135	18,5	
A1249XPL-19	19		116	198	135	19	
A1249XPL-19.5	19,5		120	205	140	19,5	
A1249XPL-20	20		120	205	140	20	

# HSS-E Tieflochbohrer

## A1254TFT

### VA Inox



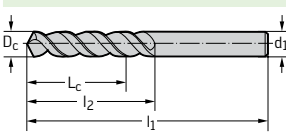
	P	M	K	N	S	H	O
TFT	●	●●	●●●	●●	●	●	●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1254TFT-3	3	28	61	33	3
	A1254TFT-3.2	3,2	30	65	36	3,2
	A1254TFT-3.3	3,3	30	65	36	3,3
	A1254TFT-3.4	3,4	33	70	39	3,4
	A1254TFT-3.5	3,5	33	70	39	3,5
	A1254TFT-3.7	3,7	33	70	39	3,7
	A1254TFT-3.8	3,8	36	75	43	3,8
	A1254TFT-4	4	36	75	43	4
	A1254TFT-4.2	4,2	36	75	43	4,2
	A1254TFT-4.3	4,3	39	80	47	4,3
	A1254TFT-4.5	4,5	39	80	47	4,5
	A1254TFT-4.65	4,65	39	80	47	4,65
	A1254TFT-4.7	4,7	39	80	47	4,7
	A1254TFT-4.8	4,8	44	86	52	4,8
	A1254TFT-5	5	44	86	52	5
	A1254TFT-5.1	5,1	44	86	52	5,1
	A1254TFT-5.3	5,3	44	86	52	5,3
	A1254TFT-5.5	5,5	48	93	57	5,5
	A1254TFT-5.55	5,55	48	93	57	5,55
	A1254TFT-5.6	5,6	48	93	57	5,6
	A1254TFT-5.8	5,8	48	93	57	5,8
	A1254TFT-6	6	48	93	57	6
	A1254TFT-6.5	6,5	52	101	63	6,5
	A1254TFT-6.6	6,6	52	101	63	6,6
	A1254TFT-6.8	6,8	57	109	69	6,8
	A1254TFT-6.9	6,9	57	109	69	6,9
	A1254TFT-7	7	57	109	69	7
A1254TFT-7.4	7,4	57	109	69	7,4	
A1254TFT-7.5	7,5	57	109	69	7,5	
A1254TFT-7.8	7,8	62	117	75	7,8	
A1254TFT-8	8	62	117	75	8	
A1254TFT-8.5	8,5	62	117	75	8,5	
A1254TFT-8.6	8,6	66	125	81	8,6	
A1254TFT-8.8	8,8	66	125	81	8,8	
A1254TFT-9	9	66	125	81	9	

WALTER  
SELECT

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung					
	A1254TFT-9.3	9,3	66	125	81	9,3
	A1254TFT-9.4	9,4	66	125	81	9,4
	A1254TFT-9.5	9,5	66	125	81	9,5
	A1254TFT-9.8	9,8	71	133	87	9,8
	A1254TFT-10	10	71	133	87	10
	A1254TFT-10.2	10,2	71	133	87	10,2
	A1254TFT-10.3	10,3	71	133	87	10,3
	A1254TFT-10.5	10,5	71	133	87	10,5
	A1254TFT-11	11	76	142	94	11
	A1254TFT-11.2	11,2	76	142	94	11,2
	A1254TFT-11.3	11,3	76	142	94	11,3
	A1254TFT-11.5	11,5	76	142	94	11,5
	A1254TFT-11.8	11,8	76	142	94	11,8
	A1254TFT-12	12	87	151	101	12
	A1254TFT-12.1	12,1	87	151	101	12,1
	A1254TFT-12.5	12,5	87	151	101	12,5
	A1254TFT-13	13	87	151	101	13
	A1254TFT-13.2	13,2	87	151	101	13,2
	A1254TFT-13.5	13,5	94	160	108	13,5
A1254TFT-14	14	94	160	108	14	
A1254TFT-14.1	14,1	99	169	114	14,1	
A1254TFT-14.2	14,2	99	169	114	14,2	
A1254TFT-14.5	14,5	99	169	114	14,5	
A1254TFT-15	15	99	169	114	15	
A1254TFT-15.1	15,1	104	178	120	15,1	
A1254TFT-15.2	15,2	104	178	120	15,2	
A1254TFT-15.5	15,5	104	178	120	15,5	
A1254TFT-16	16	104	178	120	16	

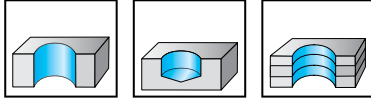
# HSS-E Spiralbohrer

## A1247

### Alpha® XE

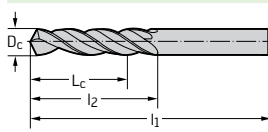


- Bis 1,9 mm blank



unbeschichtet	P	M	K	N	S	H	O
	●●	●●	●●	●●	●●		●

#### Werkzeug



Cylindrical shank

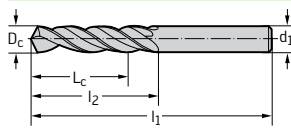
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1247-1	1		10	34	12	1
A1247-N060	1,016	No. 60	10	34	12	1,016
A1247-N059	1,041	No. 59	10	34	12	1,041
A1247-N058	1,067	No. 58	12	36	14	1,067
A1247-N057	1,092	No. 57	12	36	14	1,092
A1247-1.1	1,1		12	36	14	1,1
A1247-N056	1,181	No. 56	14	38	16	1,181
A1247-3/64IN	1,191	3/64"	14	38	16	1,191
A1247-1.2	1,2		14	38	16	1,2
A1247-1.25	1,25		14	38	16	1,25
A1247-1.3	1,3		14	38	16	1,3
A1247-N055	1,321	No. 55	15	40	18	1,321
A1247-N054	1,397	No. 54	15	40	18	1,397
A1247-1.4	1,4		15	40	18	1,4
A1247-1.5	1,5		15	40	18	1,5
A1247-N053	1,511	No. 53	17	43	20	1,511
A1247-1/16IN	1,588	1/16"	17	43	20	1,588
A1247-1.6	1,6		17	43	20	1,6
A1247-N052	1,613	No. 52	17	43	20	1,613
A1247-1.7	1,7		17	43	20	1,7
A1247-N051	1,702	No. 51	19	46	22	1,702
A1247-N050	1,778	No. 50	19	46	22	1,778
A1247-1.8	1,8		19	46	22	1,8
A1247-N049	1,854	No. 49	19	46	22	1,854
A1247-1.9	1,9		19	46	22	1,9
A1247-N048	1,93	No. 48	20	49	24	1,93
A1247-5/64IN	1,984	5/64"	20	49	24	1,984
A1247-N047	1,994	No. 47	20	49	24	1,994
A1247-2	2		20	49	24	2
A1247-N046	2,057	No. 46	20	49	24	2,057
A1247-N045	2,083	No. 45	20	49	24	2,083
A1247-2.1	2,1		20	49	24	2,1
A1247-N044	2,184	No. 44	23	53	27	2,184
A1247-2.2	2,2		23	53	27	2,2
A1247-N043	2,261	No. 43	23	53	27	2,261

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

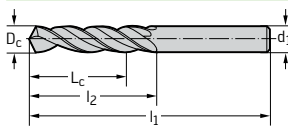
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1247-2.3	2,3		23	53	27	2,3
A1247-N042	2,375	No. 42	26	57	30	2,375
A1247-3/32IN	2,381	3/32"	26	57	30	2,381
A1247-2.4	2,4		26	57	30	2,4
A1247-N041	2,438	No. 41	26	57	30	2,438
A1247-N040	2,489	No. 40	26	57	30	2,489
A1247-2.5	2,5		26	57	30	2,5
A1247-N039	2,527	No. 39	26	57	30	2,527
A1247-N038	2,578	No. 38	26	57	30	2,578
A1247-2.6	2,6		26	57	30	2,6
A1247-N037	2,642	No. 37	26	57	30	2,642
A1247-2.7	2,7		28	61	33	2,7
A1247-N036	2,705	No. 36	28	61	33	2,705
A1247-7/64IN	2,778	7/64"	28	61	33	2,778
A1247-N035	2,794	No. 35	28	61	33	2,794
A1247-2.8	2,8		28	61	33	2,8
A1247-N034	2,819	No. 34	28	61	33	2,819
A1247-N033	2,87	No. 33	28	61	33	2,87
A1247-2.9	2,9		28	61	33	2,9
A1247-N032	2,946	No. 32	28	61	33	2,946
A1247-3	3		28	61	33	3
A1247-N031	3,048	No. 31	30	65	36	3,048
A1247-3.1	3,1		30	65	36	3,1
A1247-1/8IN	3,175	1/8"	30	65	36	3,175
A1247-3.2	3,2		30	65	36	3,2
A1247-N030	3,264	No. 30	30	65	36	3,264
A1247-3.3	3,3		30	65	36	3,3
A1247-3.4	3,4		33	70	39	3,4
A1247-N029	3,454	No. 29	33	70	39	3,454
A1247-3.5	3,5		33	70	39	3,5
A1247-N028	3,569	No. 28	33	70	39	3,569
A1247-9/64IN	3,572	9/64"	33	70	39	3,572
A1247-3.6	3,6		33	70	39	3,6
A1247-N027	3,658	No. 27	33	70	39	3,658
A1247-3.7	3,7		33	70	39	3,7
A1247-N026	3,734	No. 26	33	70	39	3,734
A1247-N025	3,797	No. 25	36	75	43	3,797
A1247-3.8	3,8		36	75	43	3,8
A1247-N024	3,861	No. 24	36	75	43	3,861
A1247-3.9	3,9		36	75	43	3,9
A1247-N023	3,912	No. 23	36	75	43	3,912
A1247-5/32IN	3,969	5/32"	36	75	43	3,969
A1247-N022	3,988	No. 22	36	75	43	3,988
A1247-4	4		36	75	43	4
A1247-N021	4,039	No. 21	36	75	43	4,039
A1247-N020	4,089	No. 20	36	75	43	4,089
A1247-4.1	4,1		36	75	43	4,1
A1247-4.2	4,2		36	75	43	4,2

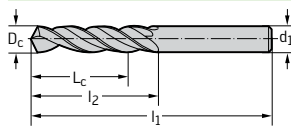
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1247-N019	4,216	No. 19	36	75	43	4,216
A1247-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1247-N018	4,305	No. 18	39	80	47	4,305
A1247-11/64IN	4,366	11/64"	39	80	47	4,366
A1247-N017	4,394	No. 17	39	80	47	4,394
A1247-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1247-N016	4,496	No. 16	39	80	47	4,496
A1247-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1247-N015	4,572	No. 15	39	80	47	4,572
A1247-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1247-N014	4,623	No. 14	39	80	47	4,623
A1247-N013	4,699	No. 13	39	80	47	4,699
A1247-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1247-3/16IN	4,763	3/16"	44	86	52	4,763
A1247-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1247-N012	4,801	No. 12	44	86	52	4,801
A1247-N011	4,851	No. 11	44	86	52	4,851
A1247-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1247-N010	4,915	No. 10	44	86	52	4,915
A1247-N09	4,978	No. 09	44	86	52	4,978
A1247-5	5		44	86	52	5
A1247-N08	5,055	No. 08	44	86	52	5,055
A1247-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1247-N07	5,105	No. 07	44	86	52	5,105
A1247-13/64IN	5,159	13/64"	44	86	52	5,159
A1247-N06	5,182	No. 06	44	86	52	5,182
A1247-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1247-N05	5,22	No. 05	44	86	52	5,22
A1247-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1247-N04	5,309	No. 04	48	93	57	5,309
A1247-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1247-N03	5,41	No. 03	48	93	57	5,41
A1247-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1247-7/32IN	5,556	7/32"	48	93	57	5,556
A1247-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1247-N02	5,613	No. 02	48	93	57	5,613
A1247-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1247-N01	5,791	No. 01	48	93	57	5,791
A1247-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1247-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1247-15/64IN	5,953	15/64"	48	93	57	5,953
A1247-6	6		48	93	57	6
A1247-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1247-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1247-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1247-1/4IN	6,35	1/4"	52	101	63	6,35
A1247-6.4	6,4		52	101	63	6,4
A1247-6.5	6,5		52	101	63	6,5

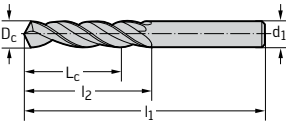
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1247-6.6	6,6		52	101	63	6,6
A1247-6.7	6,7		52	101	63	6,7
A1247-17/64IN	6,747	17/64"	57	109	69	6,747
A1247-6.8	6,8		57	109	69	6,8
A1247-6.9	6,9		57	109	69	6,9
A1247-7	7		57	109	69	7
A1247-7.1	7,1		57	109	69	7,1
A1247-9/32IN	7,144	9/32"	57	109	69	7,144
A1247-7.2	7,2		57	109	69	7,2
A1247-7.3	7,3		57	109	69	7,3
A1247-7.4	7,4		57	109	69	7,4
A1247-7.5	7,5		57	109	69	7,5
A1247-19/64IN	7,541	19/64"	62	117	75	7,541
A1247-7.6	7,6		62	117	75	7,6
A1247-7.7	7,7		62	117	75	7,7
A1247-7.8	7,8		62	117	75	7,8
A1247-7.9	7,9		62	117	75	7,9
A1247-5/16IN	7,938	5/16"	62	117	75	7,938
A1247-8	8		62	117	75	8
A1247-8.1	8,1		62	117	75	8,1
A1247-8.2	8,2		62	117	75	8,2
A1247-8.3	8,3		62	117	75	8,3
A1247-21/64IN	8,334	21/64"	62	117	75	8,334
A1247-8.4	8,4		62	117	75	8,4
A1247-8.5	8,5		62	117	75	8,5
A1247-8.6	8,6		66	125	81	8,6
A1247-8.7	8,7		66	125	81	8,7
A1247-11/32IN	8,731	11/32"	66	125	81	8,731
A1247-8.8	8,8		66	125	81	8,8
A1247-8.9	8,9		66	125	81	8,9
A1247-9	9		66	125	81	9
A1247-9.1	9,1		66	125	81	9,1
A1247-23/64IN	9,128	23/64"	66	125	81	9,128
A1247-9.2	9,2		66	125	81	9,2
A1247-9.3	9,3		66	125	81	9,3
A1247-9.4	9,4		66	125	81	9,4
A1247-9.5	9,5		66	125	81	9,5
A1247-3/8IN	9,525	3/8"	71	133	87	9,525
A1247-9.6	9,6		71	133	87	9,6
A1247-9.7	9,7		71	133	87	9,7
A1247-9.8	9,8		71	133	87	9,8
A1247-9.9	9,9		71	133	87	9,9
A1247-25/64IN	9,922	25/64"	71	133	87	9,922
A1247-10	10		71	133	87	10
A1247-10.2	10,2		71	133	87	10,2
A1247-13/32IN	10,319	13/32"	71	133	87	10,319
A1247-10.5	10,5		71	133	87	10,5
A1247-27/64IN	10,716	27/64"	76	142	94	10,716



Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1247-10.8	10,8		76	142	94	10,8
	A1247-11	11		76	142	94	11
	A1247-7/16IN	11,113	7/16"	76	142	94	11,113
	A1247-11.2	11,2		76	142	94	11,2
	A1247-11.5	11,5		76	142	94	11,5
	A1247-29/64IN	11,509	29/64"	76	142	94	11,509
	A1247-11.8	11,8		76	142	94	11,8
	A1247-15/32IN	11,906	15/32"	87	151	101	11,906
	A1247-12	12		87	151	101	12
	A1247-31/64IN	12,303	31/64"	87	151	101	12,303
	A1247-12.5	12,5		87	151	101	12,5
	A1247-1/2IN	12,7	1/2"	87	151	101	12,7
	A1247-13	13		87	151	101	13
	A1247-13.1	13,1		87	151	101	13,1
	A1247-13.3	13,3		94	160	108	13,3
	A1247-13.5	13,5		94	160	108	13,5
	A1247-14	14		94	160	108	14
	A1247-14.5	14,5		99	169	114	14,5
	A1247-15	15		99	169	114	15
	A1247-15.1	15,1		104	178	120	15,1
A1247-15.3	15,3		104	178	120	15,3	
A1247-15.5	15,5		104	178	120	15,5	
A1247-16	16		104	178	120	16	

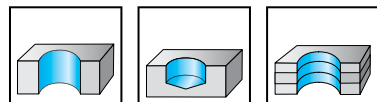
# HSS-E Spiralbohrer

## A1244

### VA



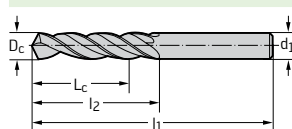
– Als Set erhältlich



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●●	●	●	●●	●	●

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank

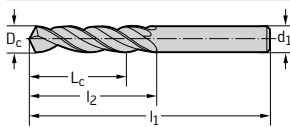
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1244-0.3	0,3		2,5	19	3	0,3
A1244-N080	0,343		3,4	19	4	0,343
A1244-0.35	0,35		3,4	19	4	0,35
A1244-1/64IN	0,397		4,2	20	5	0,397
A1244-0.4	0,4		4,2	20	5	0,4
A1244-N078	0,406		4,2	20	5	0,406
A1244-0.45	0,45		4,2	20	5	0,45
A1244-N077	0,457		4,2	20	5	0,457
A1244-0.5	0,5		5,2	22	6	0,5
A1244-N076	0,508	No.76	5,2	22	6	0,508
A1244-N075	0,533		6,1	24	7	0,533
A1244-0.55	0,55		6,1	24	7	0,55
A1244-N074	0,572		6,1	24	7	0,572
A1244-0.6	0,6		6,1	24	7	0,6
A1244-N073	0,61		6,9	26	8	0,61
A1244-N072	0,635	No.72	6,9	26	8	0,635
A1244-0.65	0,65		6,9	26	8	0,65
A1244-N071	0,66		6,9	26	8	0,66
A1244-0.7	0,7		7,8	28	9	0,7
A1244-N070	0,711		7,8	28	9	0,711
A1244-N069	0,742		7,8	28	9	0,742
A1244-0.75	0,75		7,8	28	9	0,75
A1244-N068	0,787		8,7	30	10	0,787
A1244-1/32IN	0,794	1/32"	8,7	30	10	0,794
A1244-0.8	0,8		8,7	30	10	0,8
A1244-N067	0,813		8,7	30	10	0,813
A1244-N066	0,838		8,7	30	10	0,838
A1244-0.85	0,85		8,7	30	10	0,85
A1244-N065	0,889	No.65	9,5	32	11	0,889
A1244-0.9	0,9		9,5	32	11	0,9
A1244-N064	0,914		9,5	32	11	0,914
A1244-N063	0,94		9,5	32	11	0,94
A1244-0.95	0,95		9,5	32	11	0,95
A1244-N062	0,965		10	34	12	0,965
A1244-N061	0,991		10	34	12	0,991

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

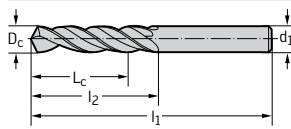
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1244-1	1		10	34	12	1
A1244-N060	1,016	No. 60	10	34	12	1,016
A1244-N059	1,041	No. 59	10	34	12	1,041
A1244-1.05	1,05		10	34	12	1,05
A1244-N058	1,067	No. 58	12	36	14	1,067
A1244-N057	1,092	No. 57	12	36	14	1,092
A1244-1.1	1,1		12	36	14	1,1
A1244-1.15	1,15		12	36	14	1,15
A1244-N056	1,181	No. 56	14	38	16	1,181
A1244-3/64IN	1,191	3/64"	14	38	16	1,191
A1244-1.2	1,2		14	38	16	1,2
A1244-1.25	1,25		14	38	16	1,25
A1244-1.3	1,3		14	38	16	1,3
A1244-N055	1,321	No. 55	15	40	18	1,321
A1244-1.35	1,35		15	40	18	1,35
A1244-N054	1,397	No. 54	15	40	18	1,397
A1244-1.4	1,4		15	40	18	1,4
A1244-1.45	1,45		15	40	18	1,45
A1244-1.5	1,5		15	40	18	1,5
A1244-N053	1,511	No. 53	17	43	20	1,511
A1244-1.55	1,55		17	43	20	1,55
A1244-1/16IN	1,588	1/16"	17	43	20	1,588
A1244-1.6	1,6		17	43	20	1,6
A1244-N052	1,613	No. 52	17	43	20	1,613
A1244-1.65	1,65		17	43	20	1,65
A1244-1.7	1,7		17	43	20	1,7
A1244-N051	1,702	No. 51	19	46	22	1,702
A1244-1.75	1,75		19	46	22	1,75
A1244-N050	1,778	No. 50	19	46	22	1,778
A1244-1.8	1,8		19	46	22	1,8
A1244-1.85	1,85		19	46	22	1,85
A1244-N049	1,854	No. 49	19	46	22	1,854
A1244-1.9	1,9		19	46	22	1,9
A1244-N048	1,93	No. 48	20	49	24	1,93
A1244-1.95	1,95		20	49	24	1,95
A1244-5/64IN	1,984	5/64"	20	49	24	1,984
A1244-N047	1,994	No. 47	20	49	24	1,994
A1244-2	2		20	49	24	2
A1244-2.05	2,05		20	49	24	2,05
A1244-N046	2,057	No. 46	20	49	24	2,057
A1244-N045	2,083	No. 45	20	49	24	2,083
A1244-2.1	2,1		20	49	24	2,1
A1244-2.15	2,15		23	53	27	2,15
A1244-N044	2,184	No. 44	23	53	27	2,184
A1244-2.2	2,2		23	53	27	2,2
A1244-2.25	2,25		23	53	27	2,25
A1244-2.3	2,3		23	53	27	2,3
A1244-2.35	2,35		23	53	27	2,35

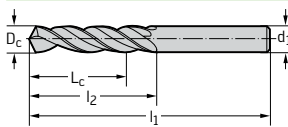
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1244-N042	2,375	No. 42	26	57	30	2,375
A1244-3/32IN	2,381	3/32"	26	57	30	2,381
A1244-2.4	2,4		26	57	30	2,4
A1244-N041	2,438	No. 41	26	57	30	2,438
A1244-2.45	2,45		26	57	30	2,45
A1244-N040	2,489	No. 40	26	57	30	2,489
A1244-2.5	2,5		26	57	30	2,5
A1244-N039	2,527	No. 39	26	57	30	2,527
A1244-2.55	2,55		26	57	30	2,55
A1244-N038	2,578	No. 38	26	57	30	2,578
A1244-2.6	2,6		26	57	30	2,6
A1244-N037	2,642	No. 37	26	57	30	2,642
A1244-2.65	2,65		26	57	30	2,65
A1244-2.7	2,7		28	61	33	2,7
A1244-2.75	2,75		28	61	33	2,75
A1244-7/64IN	2,778	7/64"	28	61	33	2,778
A1244-2.8	2,8		28	61	33	2,8
A1244-N034	2,819	No. 34	28	61	33	2,819
A1244-2.85	2,85		28	61	33	2,85
A1244-N033	2,87	No. 33	28	61	33	2,87
A1244-2.9	2,9		28	61	33	2,9
A1244-N032	2,946	No. 32	28	61	33	2,946
A1244-2.95	2,95		28	61	33	2,95
A1244-3	3		28	61	33	3
A1244-N031	3,048	No. 31	30	65	36	3,048
A1244-3.1	3,1		30	65	36	3,1
A1244-1/8IN	3,175	1/8"	30	65	36	3,175
A1244-3.2	3,2		30	65	36	3,2
A1244-N030	3,264	No. 30	30	65	36	3,264
A1244-3.3	3,3		30	65	36	3,3
A1244-3.4	3,4		33	70	39	3,4
A1244-N029	3,454	No. 29	33	70	39	3,454
A1244-3.5	3,5		33	70	39	3,5
A1244-N028	3,569	No. 28	33	70	39	3,569
A1244-9/64IN	3,572	9/64"	33	70	39	3,572
A1244-3.6	3,6		33	70	39	3,6
A1244-3.65	3,65		33	70	39	3,65
A1244-N027	3,658	No. 27	33	70	39	3,658
A1244-3.7	3,7		33	70	39	3,7
A1244-N026	3,734	No. 26	33	70	39	3,734
A1244-N025	3,797	No. 25	36	75	43	3,797
A1244-3.8	3,8		36	75	43	3,8
A1244-N024	3,861	No. 24	36	75	43	3,861
A1244-3.9	3,9		36	75	43	3,9
A1244-N023	3,912	No. 23	36	75	43	3,912
A1244-5/32IN	3,969	5/32"	36	75	43	3,969
A1244-4	4		36	75	43	4
A1244-N021	4,039	No. 21	36	75	43	4,039

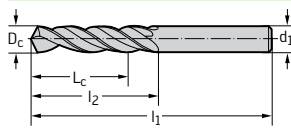
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1244-N020	4,089	No. 20	36	75	43	4,089
A1244-4.1	4,1		36	75	43	4,1
A1244-4.2	4,2		36	75	43	4,2
A1244-N019	4,216	No. 19	36	75	43	4,216
A1244-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1244-11/64IN	4,366	11/64"	39	80	47	4,366
A1244-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1244-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1244-N015	4,572	No. 15	39	80	47	4,572
A1244-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1244-N014	4,623	No. 14	39	80	47	4,623
A1244-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1244-3/16IN	4,763	3/16"	44	86	52	4,763
A1244-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1244-N012	4,801	No. 12	44	86	52	4,801
A1244-N011	4,851	No. 11	44	86	52	4,851
A1244-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1244-N010	4,915	No. 10	44	86	52	4,915
A1244-N09	4,978	No. 09	44	86	52	4,978
A1244-5	5		44	86	52	5
A1244-N08	5,055	No. 08	44	86	52	5,055
A1244-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1244-N07	5,105	No. 07	44	86	52	5,105
A1244-13/64IN	5,159	13/64"	44	86	52	5,159
A1244-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1244-N05	5,22	No. 05	44	86	52	5,22
A1244-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1244-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1244-N03	5,41	No. 03	48	93	57	5,41
A1244-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1244-7/32IN	5,556	7/32"	48	93	57	5,556
A1244-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1244-N02	5,613	No. 02	48	93	57	5,613
A1244-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1244-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1244-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1244-6	6		48	93	57	6
A1244-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1244-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1244-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1244-1/4IN	6,35	1/4"	52	101	63	6,35
A1244-6.4	6,4		52	101	63	6,4
A1244-6.5	6,5		52	101	63	6,5
A1244-6.6	6,6		52	101	63	6,6
A1244-6.7	6,7		52	101	63	6,7
A1244-17/64IN	6,747	17/64"	57	109	69	6,747
A1244-6.8	6,8		57	109	69	6,8
A1244-6.9	6,9		57	109	69	6,9

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1244-7	7		57	109	69	7
A1244-7.1	7,1		57	109	69	7,1
A1244-9/32IN	7,144	9/32"	57	109	69	7,144
A1244-7.2	7,2		57	109	69	7,2
A1244-7.3	7,3		57	109	69	7,3
A1244-7.4	7,4		57	109	69	7,4
A1244-7.5	7,5		57	109	69	7,5
A1244-19/64IN	7,541	19/64"	62	117	75	7,541
A1244-7.6	7,6		62	117	75	7,6
A1244-7.7	7,7		62	117	75	7,7
A1244-7.8	7,8		62	117	75	7,8
A1244-7.9	7,9		62	117	75	7,9
A1244-5/16IN	7,938	5/16"	62	117	75	7,938
A1244-8	8		62	117	75	8
A1244-8.1	8,1		62	117	75	8,1
A1244-8.2	8,2		62	117	75	8,2
A1244-8.3	8,3		62	117	75	8,3
A1244-21/64IN	8,334	21/64"	62	117	75	8,334
A1244-8.4	8,4		62	117	75	8,4
A1244-8.5	8,5		62	117	75	8,5
A1244-8.6	8,6		66	125	81	8,6
A1244-8.7	8,7		66	125	81	8,7
A1244-11/32IN	8,731	11/32"	66	125	81	8,731
A1244-8.8	8,8		66	125	81	8,8
A1244-8.9	8,9		66	125	81	8,9
A1244-9	9		66	125	81	9
A1244-9.1	9,1		66	125	81	9,1
A1244-9.2	9,2		66	125	81	9,2
A1244-9.3	9,3		66	125	81	9,3
A1244-9.4	9,4		66	125	81	9,4
A1244-9.5	9,5		66	125	81	9,5
A1244-3/8IN	9,525	3/8"	71	133	87	9,525
A1244-9.6	9,6		71	133	87	9,6
A1244-9.7	9,7		71	133	87	9,7
A1244-9.8	9,8		71	133	87	9,8
A1244-9.9	9,9		71	133	87	9,9
A1244-10	10		71	133	87	10
A1244-10.2	10,2		71	133	87	10,2
A1244-13/32IN	10,319	13/32"	71	133	87	10,319
A1244-10.5	10,5		71	133	87	10,5
A1244-27/64IN	10,716	27/64"	76	142	94	10,716
A1244-11	11		76	142	94	11
A1244-7/16IN	11,113	7/16"	76	142	94	11,113
A1244-11.2	11,2		76	142	94	11,2
A1244-11.5	11,5		76	142	94	11,5
A1244-15/32IN	11,906	15/32"	87	151	101	11,906
A1244-12	12		87	151	101	12
A1244-31/64IN	12,303	31/64"	87	151	101	12,303

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1244-12.5	12,5		87	151	101	12,5
	A1244-1/2IN	12,7	1/2"	87	151	101	12,7
	A1244-13	13		87	151	101	13
	A1244-33/64IN	13,097		87	151	101	13,097
	A1244-17/32IN	13,494	17/32"	94	160	108	13,494
	A1244-13.5	13,5		94	160	108	13,5
	A1244-35/64IN	13,891		94	160	108	13,891
	A1244-14	14		94	160	108	14
	A1244-9/16IN	14,288	9/16"	99	169	114	14,288
	A1244-14.5	14,5		99	169	114	14,5
	A1244-15	15		99	169	114	15

B1

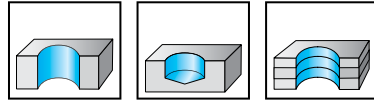
# HSS-Tieflochbohrer

## A1222

### UFL®



- Bis 1,9 mm blank  
- Als Set erhältlich



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1222-1	1		10	34	12	1
	A1222-N060	1,016	No. 60	10	34	12	1,016
	A1222-N059	1,041	No. 59	10	34	12	1,041
	A1222-N058	1,067	No. 58	12	36	14	1,067
	A1222-N057	1,092	No. 57	12	36	14	1,092
	A1222-1.1	1,1		12	36	14	1,1
	A1222-N056	1,181	No. 56	14	38	16	1,181
	A1222-3/64IN	1,191	3/64"	14	38	16	1,191
	A1222-1.2	1,2		14	38	16	1,2
	A1222-1.25	1,25		14	38	16	1,25
	A1222-1.3	1,3		14	38	16	1,3
	A1222-N055	1,321	No. 55	15	40	18	1,321
	A1222-N054	1,397	No. 54	15	40	18	1,397
	A1222-1.4	1,4		15	40	18	1,4
	A1222-1.5	1,5		15	40	18	1,5
	A1222-N053	1,511	No. 53	17	43	20	1,511
	A1222-1/16IN	1,588	1/16"	17	43	20	1,588
	A1222-1.6	1,6		17	43	20	1,6
	A1222-N052	1,613	No. 52	17	43	20	1,613
	A1222-1.7	1,7		17	43	20	1,7
	A1222-N051	1,702	No. 51	19	46	22	1,702
	A1222-N050	1,778	No. 50	19	46	22	1,778
	A1222-1.8	1,8		19	46	22	1,8
	A1222-N049	1,854	No. 49	19	46	22	1,854
	A1222-1.9	1,9		19	46	22	1,9
	A1222-N048	1,93	No. 48	20	49	24	1,93
	A1222-5/64IN	1,984	5/64"	20	49	24	1,984
	A1222-N047	1,994	No. 47	20	49	24	1,994
	A1222-2	2		20	49	24	2
	A1222-N046	2,057	No. 46	20	49	24	2,057
A1222-N045	2,083	No. 45	20	49	24	2,083	
A1222-2.1	2,1		20	49	24	2,1	
A1222-N044	2,184	No. 44	23	53	27	2,184	
A1222-2.2	2,2		23	53	27	2,2	
A1222-N043	2,261	No. 43	23	53	27	2,261	

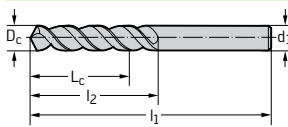
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung



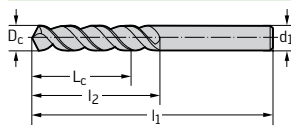
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1222-2.3	2,3		23	53	27	2,3
A1222-N042	2,375	No. 42	26	57	30	2,375
A1222-3/32IN	2,381	3/32"	26	57	30	2,381
A1222-2.4	2,4		26	57	30	2,4
A1222-N041	2,438	No. 41	26	57	30	2,438
A1222-N040	2,489	No. 40	26	57	30	2,489
A1222-2.5	2,5		26	57	30	2,5
A1222-N039	2,527	No. 39	26	57	30	2,527
A1222-N038	2,578	No. 38	26	57	30	2,578
A1222-2.6	2,6		26	57	30	2,6
A1222-N037	2,642	No. 37	26	57	30	2,642
A1222-2.7	2,7		28	61	33	2,7
A1222-N036	2,705	No. 36	28	61	33	2,705
A1222-7/64IN	2,778	7/64"	28	61	33	2,778
A1222-N035	2,794	No. 35	28	61	33	2,794
A1222-2.8	2,8		28	61	33	2,8
A1222-N034	2,819	No. 34	28	61	33	2,819
A1222-N033	2,87	No. 33	28	61	33	2,87
A1222-2.9	2,9		28	61	33	2,9
A1222-N032	2,946	No. 32	28	61	33	2,946
A1222-3	3		28	61	33	3
A1222-N031	3,048	No. 31	30	65	36	3,048
A1222-3.1	3,1		30	65	36	3,1
A1222-1/8IN	3,175	1/8"	30	65	36	3,175
A1222-3.2	3,2		30	65	36	3,2
A1222-N030	3,264	No. 30	30	65	36	3,264
A1222-3.3	3,3		30	65	36	3,3
A1222-3.4	3,4		33	70	39	3,4
A1222-N029	3,454	No. 29	33	70	39	3,454
A1222-3.5	3,5		33	70	39	3,5
A1222-N028	3,569	No. 28	33	70	39	3,569
A1222-9/64IN	3,572	9/64"	33	70	39	3,572
A1222-3.6	3,6		33	70	39	3,6
A1222-N027	3,658	No. 27	33	70	39	3,658
A1222-3.7	3,7		33	70	39	3,7
A1222-N026	3,734	No. 26	33	70	39	3,734
A1222-N025	3,797	No. 25	36	75	43	3,797
A1222-3.8	3,8		36	75	43	3,8
A1222-N024	3,861	No. 24	36	75	43	3,861
A1222-3.9	3,9		36	75	43	3,9
A1222-N023	3,912	No. 23	36	75	43	3,912
A1222-5/32IN	3,969	5/32"	36	75	43	3,969
A1222-N022	3,988	No. 22	36	75	43	3,988
A1222-4	4		36	75	43	4
A1222-N021	4,039	No. 21	36	75	43	4,039
A1222-N020	4,089	No. 20	36	75	43	4,089
A1222-4.1	4,1		36	75	43	4,1
A1222-4.2	4,2		36	75	43	4,2

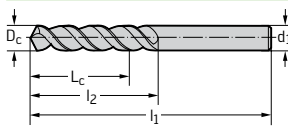
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1222-N019	4,216	No. 19	36	75	43	4,216
A1222-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1222-N018	4,305	No. 18	39	80	47	4,305
A1222-11/64IN	4,366	11/64"	39	80	47	4,366
A1222-N017	4,394	No. 17	39	80	47	4,394
A1222-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1222-N016	4,496	No. 16	39	80	47	4,496
A1222-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1222-N015	4,572	No. 15	39	80	47	4,572
A1222-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1222-N014	4,623	No. 14	39	80	47	4,623
A1222-N013	4,699	No. 13	39	80	47	4,699
A1222-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1222-3/16IN	4,763	3/16"	44	86	52	4,763
A1222-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1222-N012	4,801	No. 12	44	86	52	4,801
A1222-N011	4,851	No. 11	44	86	52	4,851
A1222-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1222-N010	4,915	No. 10	44	86	52	4,915
A1222-N09	4,978	No. 09	44	86	52	4,978
A1222-5	5		44	86	52	5
A1222-N08	5,055	No. 08	44	86	52	5,055
A1222-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1222-N07	5,105	No. 07	44	86	52	5,105
A1222-13/64IN	5,159	13/64"	44	86	52	5,159
A1222-N06	5,182	No. 06	44	86	52	5,182
A1222-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1222-N05	5,22	No. 05	44	86	52	5,22
A1222-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1222-N04	5,309	No. 04	48	93	57	5,309
A1222-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1222-N03	5,41	No. 03	48	93	57	5,41
A1222-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1222-7/32IN	5,556	7/32"	48	93	57	5,556
A1222-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1222-N02	5,613	No. 02	48	93	57	5,613
A1222-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1222-N01	5,791	No. 01	48	93	57	5,791
A1222-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1222-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1222-LET.A	5,944	Let. A	48	93	57	5,944
A1222-15/64IN	5,953	15/64"	48	93	57	5,953
A1222-6	6		48	93	57	6
A1222-LET.B	6,045	Let. B	52	101	63	6,045
A1222-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1222-LET.C	6,147	Let. C	52	101	63	6,147
A1222-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1222-LET.D	6,248	Let. D	52	101	63	6,248

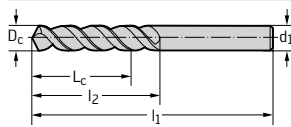
## Werkzeug



Cylindrical shank

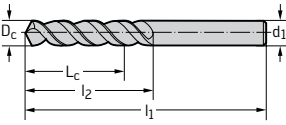
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1222-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1222-1/4IN	6,35	1/4"	52	101	63	6,35
A1222-6.4	6,4		52	101	63	6,4
A1222-6.5	6,5		52	101	63	6,5
A1222-LET.F	6,528	Let. F	52	101	63	6,528
A1222-6.6	6,6		52	101	63	6,6
A1222-LET.G	6,629	Let. G	52	101	63	6,629
A1222-6.7	6,7		52	101	63	6,7
A1222-17/64IN	6,747	17/64"	57	109	69	6,747
A1222-LET.H	6,756	Let. H	57	109	69	6,756
A1222-6.8	6,8		57	109	69	6,8
A1222-6.9	6,9		57	109	69	6,9
A1222-LET.I	6,909	Let. I	57	109	69	6,909
A1222-7	7		57	109	69	7
A1222-LET.J	7,036	Let. J	57	109	69	7,036
A1222-7.1	7,1		57	109	69	7,1
A1222-LET.K	7,137	Let. K	57	109	69	7,137
A1222-9/32IN	7,144	9/32"	57	109	69	7,144
A1222-7.2	7,2		57	109	69	7,2
A1222-7.3	7,3		57	109	69	7,3
A1222-LET.L	7,366	Let. L	57	109	69	7,366
A1222-7.4	7,4		57	109	69	7,4
A1222-LET.M	7,493	Let. M	57	109	69	7,493
A1222-7.5	7,5		57	109	69	7,5
A1222-19/64IN	7,541	19/64"	62	117	75	7,541
A1222-7.6	7,6		62	117	75	7,6
A1222-LET.N	7,671	Let. N	62	117	75	7,671
A1222-7.7	7,7		62	117	75	7,7
A1222-7.8	7,8		62	117	75	7,8
A1222-7.9	7,9		62	117	75	7,9
A1222-5/16IN	7,938	5/16"	62	117	75	7,938
A1222-8	8		62	117	75	8
A1222-LET.O	8,026	Let. O	62	117	75	8,026
A1222-8.1	8,1		62	117	75	8,1
A1222-8.2	8,2		62	117	75	8,2
A1222-LET.P	8,204	Let. P	62	117	75	8,204
A1222-8.3	8,3		62	117	75	8,3
A1222-21/64IN	8,334	21/64"	62	117	75	8,334
A1222-8.4	8,4		62	117	75	8,4
A1222-LET.Q	8,433	Let. Q	62	117	75	8,433
A1222-8.5	8,5		62	117	75	8,5
A1222-8.6	8,6		66	125	81	8,6
A1222-LET.R	8,611	Let. R	66	125	81	8,611
A1222-8.7	8,7		66	125	81	8,7
A1222-11/32IN	8,731	11/32"	66	125	81	8,731
A1222-8.8	8,8		66	125	81	8,8
A1222-LET.S	8,839	Let. S	66	125	81	8,839
A1222-8.9	8,9		66	125	81	8,9

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1222-9	9		66	125	81	9
A1222-LET.T	9,093	Let. T	66	125	81	9,093
A1222-9.1	9,1		66	125	81	9,1
A1222-23/64IN	9,128	23/64"	66	125	81	9,128
A1222-9.2	9,2		66	125	81	9,2
A1222-9.3	9,3		66	125	81	9,3
A1222-LET.U	9,347	Let. U	66	125	81	9,347
A1222-9.4	9,4		66	125	81	9,4
A1222-9.5	9,5		66	125	81	9,5
A1222-3/8IN	9,525	3/8"	71	133	87	9,525
A1222-LET.V	9,576	Let. V	71	133	87	9,576
A1222-9.6	9,6		71	133	87	9,6
A1222-9.7	9,7		71	133	87	9,7
A1222-9.8	9,8		71	133	87	9,8
A1222-LET.W	9,804	Let. W	71	133	87	9,804
A1222-9.9	9,9		71	133	87	9,9
A1222-25/64IN	9,922	25/64"	71	133	87	9,922
A1222-10	10		71	133	87	10
A1222-LET.X	10,084	Let. X	71	133	87	10,084
A1222-10.2	10,2		71	133	87	10,2
A1222-LET.Y	10,262	Let. Y	71	133	87	10,262
A1222-13/32IN	10,319	13/32"	71	133	87	10,319
A1222-LET.Z	10,49	Let. Z	71	133	87	10,49
A1222-10.5	10,5		71	133	87	10,5
A1222-27/64IN	10,716	27/64"	76	142	94	10,716
A1222-10.8	10,8		76	142	94	10,8
A1222-11	11		76	142	94	11
A1222-7/16IN	11,113	7/16"	76	142	94	11,113
A1222-11.2	11,2		76	142	94	11,2
A1222-11.5	11,5		76	142	94	11,5
A1222-29/64IN	11,509	29/64"	76	142	94	11,509
A1222-11.8	11,8		76	142	94	11,8
A1222-15/32IN	11,906	15/32"	87	151	101	11,906
A1222-12	12		87	151	101	12
A1222-31/64IN	12,303	31/64"	87	151	101	12,303
A1222-12.5	12,5		87	151	101	12,5
A1222-1/2IN	12,7	1/2"	87	151	101	12,7
A1222-13	13		87	151	101	13
A1222-33/64IN	13,097		87	151	101	13,097
A1222-13.1	13,1		87	151	101	13,1
A1222-13.3	13,3		94	160	108	13,3
A1222-17/32IN	13,494	17/32"	94	160	108	13,494
A1222-13.5	13,5		94	160	108	13,5
A1222-35/64IN	13,891		94	160	108	13,891
A1222-14	14		94	160	108	14
A1222-9/16IN	14,288	9/16"	99	169	114	14,288
A1222-14.5	14,5		99	169	114	14,5
A1222-37/64IN	14,684	37/64"	99	169	114	14,684

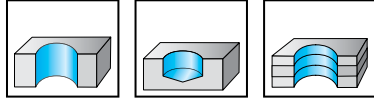
Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 Cylindrical shank	Bezeichnung						
	A1222-15	15		99	169	114	15
	A1222-19/32IN	15,081	19/32"	104	178	120	15,081
	A1222-15.1	15,1		104	178	120	15,1
	A1222-15.3	15,3		104	178	120	15,3
	A1222-39/64IN	15,478	39/64"	104	178	120	15,478
	A1222-15.5	15,5		104	178	120	15,5
	A1222-5/8IN	15,875	5/8"	104	178	120	15,875
A1222-16	16		104	178	120	16	

# HSS-Spiralbohrer

## A1211 / A1211TIN



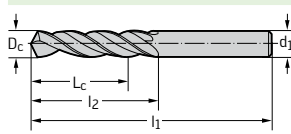
- Als Set erhältlich  
- Typ N



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●	●		●
TIN	●●	●	●●	●	●		●

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank

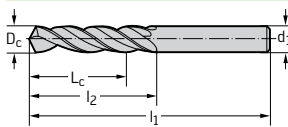
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-0.2	0,2		2,1	19	2,5	0,2
A1211-0.22	0,22		2,1	19	2,5	0,22
A1211-0.23	0,23		2,1	19	2,5	0,23
A1211-0.25	0,25		2,5	19	3	0,25
A1211-0.27	0,27		2,5	19	3	0,27
A1211-0.28	0,28		2,5	19	3	0,28
A1211-0.29	0,29		2,5	19	3	0,29
A1211-0.3	0,3		2,5	19	3	0,3
A1211-0.31	0,31		3,4	19	4	0,31
A1211-N082	0,318		3,4	19	4	0,318
A1211-0.32	0,32		3,4	19	4	0,32
A1211-0.33	0,33		3,4	19	4	0,33
A1211-0.34	0,34		3,4	19	4	0,34
A1211-N080	0,343		3,4	19	4	0,343
A1211-0.35	0,35		3,4	19	4	0,35
A1211-N079	0,368		3,4	19	4	0,368
A1211-0.38	0,38		3,4	19	4	0,38
A1211-1/64IN	0,397		4,2	20	5	0,397
A1211-0.4	0,4		4,2	20	5	0,4
A1211-N078	0,406		4,2	20	5	0,406
A1211-0.42	0,42		4,2	20	5	0,42
A1211-0.43	0,43		4,2	20	5	0,43
A1211-0.45	0,45		4,2	20	5	0,45
A1211-N077	0,457		4,2	20	5	0,457
A1211-0.47	0,47		4,2	20	5	0,47
A1211-0.48	0,48		4,2	20	5	0,48
A1211-0.49	0,49		5,2	22	6	0,49
A1211-0.5	0,5		5,2	22	6	0,5
A1211-N076	0,508	No.76	5,2	22	6	0,508
A1211-0.51	0,51		5,2	22	6	0,51
A1211-0.52	0,52		5,2	22	6	0,52
A1211-0.53	0,53		5,2	22	6	0,53
A1211-N075	0,533		6,1	24	7	0,533
A1211-0.54	0,54		6,1	24	7	0,54
A1211-0.55	0,55		6,1	24	7	0,55

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

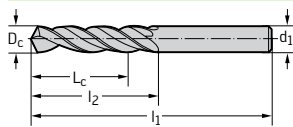
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-057	0,57		6,1	24	7	0,57
A1211-N074	0,572		6,1	24	7	0,572
A1211-058	0,58		6,1	24	7	0,58
A1211-059	0,59		6,1	24	7	0,59
A1211-06	0,6		6,1	24	7	0,6
A1211-N073	0,61		6,9	26	8	0,61
A1211-062	0,62		6,9	26	8	0,62
A1211-063	0,63		6,9	26	8	0,63
A1211-N072	0,635	No.72	6,9	26	8	0,635
A1211-065	0,65		6,9	26	8	0,65
A1211-N071	0,66		6,9	26	8	0,66
A1211-067	0,67		6,9	26	8	0,67
A1211-068	0,68		7,8	28	9	0,68
A1211-07	0,7		7,8	28	9	0,7
A1211-N070	0,711		7,8	28	9	0,711
A1211-072	0,72		7,8	28	9	0,72
A1211-073	0,73		7,8	28	9	0,73
A1211-N069	0,742		7,8	28	9	0,742
A1211-075	0,75		7,8	28	9	0,75
A1211-076	0,76		8,7	30	10	0,76
A1211-078	0,78		8,7	30	10	0,78
A1211-N068	0,787		8,7	30	10	0,787
A1211-1/32IN	0,794	1/32"	8,7	30	10	0,794
A1211-08	0,8		8,7	30	10	0,8
A1211-081	0,81		8,7	30	10	0,81
A1211-N067	0,813		8,7	30	10	0,813
A1211-082	0,82		8,7	30	10	0,82
A1211-083	0,83		8,7	30	10	0,83
A1211-N066	0,838		8,7	30	10	0,838
A1211-085	0,85		8,7	30	10	0,85
A1211-087	0,87		9,5	32	11	0,87
A1211-088	0,88		9,5	32	11	0,88
A1211-N065	0,889	No.65	9,5	32	11	0,889
A1211-09	0,9		9,5	32	11	0,9
A1211-091	0,91		9,5	32	11	0,91
A1211-N064	0,914		9,5	32	11	0,914
A1211-092	0,92		9,5	32	11	0,92
A1211-N063	0,94		9,5	32	11	0,94
A1211-095	0,95		9,5	32	11	0,95
A1211-096	0,96		10	34	12	0,96
A1211-N062	0,965		10	34	12	0,965
A1211-097	0,97		10	34	12	0,97
A1211-098	0,98		10	34	12	0,98
A1211-099	0,99		10	34	12	0,99
A1211-N061	0,991		10	34	12	0,991
A1211-1	1		10	34	12	1
A1211-1.01	1,01		10	34	12	1,01
A1211-N060	1,016	No. 60	10	34	12	1,016

## Werkzeug

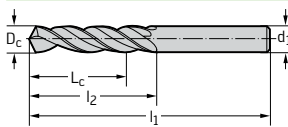


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-1.02	1,02		10	34	12	1,02
A1211-1.03	1,03		10	34	12	1,03
A1211-1.04	1,04		10	34	12	1,04
A1211-N059	1,041	No. 59	10	34	12	1,041
A1211-1.05	1,05		10	34	12	1,05
A1211-N058	1,067	No. 58	12	36	14	1,067
A1211-N057	1,092	No. 57	12	36	14	1,092
A1211-1.1	1,1		12	36	14	1,1
A1211-1.12	1,12		12	36	14	1,12
A1211-1.13	1,13		12	36	14	1,13
A1211-1.15	1,15		12	36	14	1,15
A1211-1.18	1,18		12	36	14	1,18
A1211-N056	1,181	No. 56	14	38	16	1,181
A1211-3/64IN	1,191	3/64"	14	38	16	1,191
A1211-1.2	1,2		14	38	16	1,2
A1211-1.21	1,21		14	38	16	1,21
A1211-1.22	1,22		14	38	16	1,22
A1211-1.23	1,23		14	38	16	1,23
A1211-1.24	1,24		14	38	16	1,24
A1211-1.25	1,25		14	38	16	1,25
A1211-1.27	1,27		14	38	16	1,27
A1211-1.28	1,28		14	38	16	1,28
A1211-1.3	1,3		14	38	16	1,3
A1211-N055	1,321	No. 55	15	40	18	1,321
A1211-1.33	1,33		15	40	18	1,33
A1211-1.35	1,35		15	40	18	1,35
A1211-1.36	1,36		15	40	18	1,36
A1211-1.37	1,37		15	40	18	1,37
A1211-N054	1,397	No. 54	15	40	18	1,397
A1211-1.4	1,4		15	40	18	1,4
A1211-1.42	1,42		15	40	18	1,42
A1211-1.43	1,43		15	40	18	1,43
A1211-1.45	1,45		15	40	18	1,45
A1211-1.49	1,49		15	40	18	1,49
A1211-1.5	1,5		15	40	18	1,5
A1211-1.51	1,51		17	43	20	1,51
A1211-N053	1,511	No. 53	17	43	20	1,511
A1211-1.52	1,52		17	43	20	1,52
A1211-1.53	1,53		17	43	20	1,53
A1211-1.55	1,55		17	43	20	1,55
A1211-1.57	1,57		17	43	20	1,57
A1211-1/16IN	1,588	1/16"	17	43	20	1,588
A1211-1.6	1,6		17	43	20	1,6
A1211-N052	1,613	No. 52	17	43	20	1,613
A1211-1.63	1,63		17	43	20	1,63
A1211-1.65	1,65		17	43	20	1,65
A1211-1.7	1,7		17	43	20	1,7
A1211-N051	1,702	No. 51	19	46	22	1,702



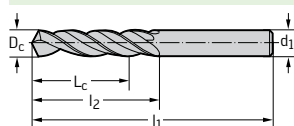
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-1.75	1,75		19	46	22	1,75
A1211-N050	1,778	No. 50	19	46	22	1,778
A1211-1.8	1,8		19	46	22	1,8
A1211-1.85	1,85		19	46	22	1,85
A1211-N049	1,854	No. 49	19	46	22	1,854
A1211-1.9	1,9		19	46	22	1,9
A1211-N048	1,93	No. 48	20	49	24	1,93
A1211-1.95	1,95		20	49	24	1,95
A1211-5/64IN	1,984	5/64"	20	49	24	1,984
A1211-N047	1,994	No. 47	20	49	24	1,994
A1211-2	2		20	49	24	2
A1211-2.05	2,05		20	49	24	2,05
A1211-N046	2,057	No. 46	20	49	24	2,057
A1211-N045	2,083	No. 45	20	49	24	2,083
A1211-2.1	2,1		20	49	24	2,1
A1211-2.15	2,15		23	53	27	2,15
A1211-N044	2,184	No. 44	23	53	27	2,184
A1211-2.2	2,2		23	53	27	2,2
A1211-2.25	2,25		23	53	27	2,25
A1211-N043	2,261	No. 43	23	53	27	2,261
A1211-2.3	2,3		23	53	27	2,3
A1211-2.35	2,35		23	53	27	2,35
A1211-N042	2,375	No. 42	26	57	30	2,375
A1211-3/32IN	2,381	3/32"	26	57	30	2,381
A1211-2.4	2,4		26	57	30	2,4
A1211-N041	2,438	No. 41	26	57	30	2,438
A1211-2.45	2,45		26	57	30	2,45
A1211-N040	2,489	No. 40	26	57	30	2,489
A1211-2.5	2,5		26	57	30	2,5
A1211-N039	2,527	No. 39	26	57	30	2,527
A1211-2.55	2,55		26	57	30	2,55
A1211-N038	2,578	No. 38	26	57	30	2,578
A1211-2.6	2,6		26	57	30	2,6
A1211-N037	2,642	No. 37	26	57	30	2,642
A1211-2.65	2,65		26	57	30	2,65
A1211-2.7	2,7		28	61	33	2,7
A1211-N036	2,705	No. 36	28	61	33	2,705
A1211-2.75	2,75		28	61	33	2,75
A1211-7/64IN	2,778	7/64"	28	61	33	2,778
A1211-N035	2,794	No. 35	28	61	33	2,794
A1211-2.8	2,8		28	61	33	2,8
A1211-N034	2,819	No. 34	28	61	33	2,819
A1211-2.85	2,85		28	61	33	2,85
A1211-N033	2,87	No. 33	28	61	33	2,87
A1211-2.9	2,9		28	61	33	2,9
A1211-N032	2,946	No. 32	28	61	33	2,946
A1211-2.95	2,95		28	61	33	2,95
A1211-3	3		28	61	33	3

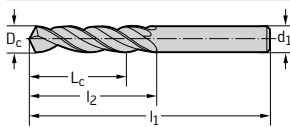
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-N031	3,048	No. 31	30	65	36	3,048
A1211-3.05	3,05		30	65	36	3,05
A1211-3.1	3,1		30	65	36	3,1
A1211-3.15	3,15		30	65	36	3,15
A1211-1/8IN	3,175	1/8"	30	65	36	3,175
A1211-3.2	3,2		30	65	36	3,2
A1211-3.25	3,25		30	65	36	3,25
A1211-N030	3,264	No. 30	30	65	36	3,264
A1211-3.3	3,3		30	65	36	3,3
A1211-3.35	3,35		30	65	36	3,35
A1211-3.4	3,4		33	70	39	3,4
A1211-3.45	3,45		33	70	39	3,45
A1211-N029	3,454	No. 29	33	70	39	3,454
A1211-3.5	3,5		33	70	39	3,5
A1211-3.55	3,55		33	70	39	3,55
A1211-N028	3,569	No. 28	33	70	39	3,569
A1211-9/64IN	3,572	9/64"	33	70	39	3,572
A1211-3.6	3,6		33	70	39	3,6
A1211-3.65	3,65		33	70	39	3,65
A1211-N027	3,658	No. 27	33	70	39	3,658
A1211-3.7	3,7		33	70	39	3,7
A1211-N026	3,734	No. 26	33	70	39	3,734
A1211-3.75	3,75		33	70	39	3,75
A1211-N025	3,797	No. 25	36	75	43	3,797
A1211-3.8	3,8		36	75	43	3,8
A1211-N024	3,861	No. 24	36	75	43	3,861
A1211-3.9	3,9		36	75	43	3,9
A1211-N023	3,912	No. 23	36	75	43	3,912
A1211-3.95	3,95		36	75	43	3,95
A1211-5/32IN	3,969	5/32"	36	75	43	3,969
A1211-N022	3,988	No. 22	36	75	43	3,988
A1211-4	4		36	75	43	4
A1211-N021	4,039	No. 21	36	75	43	4,039
A1211-4.05	4,05		36	75	43	4,05
A1211-N020	4,089	No. 20	36	75	43	4,089
A1211-4.1	4,1		36	75	43	4,1
A1211-4.15	4,15		36	75	43	4,15
A1211-4.2	4,2		36	75	43	4,2
A1211-N019	4,216	No. 19	36	75	43	4,216
A1211-4.25	4,25		36	75	43	4,25
A1211-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1211-N018	4,305	No. 18	39	80	47	4,305
A1211-4.35	4,35		39	80	47	4,35
A1211-11/64IN	4,366	11/64"	39	80	47	4,366
A1211-N017	4,394	No. 17	39	80	47	4,394
A1211-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1211-4.45	4,45		39	80	47	4,45
A1211-N016	4,496	No. 16	39	80	47	4,496

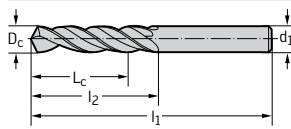
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1211-4.55	4,55		39	80	47	4,55
A1211-N015	4,572	No. 15	39	80	47	4,572
A1211-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1211-N014	4,623	No. 14	39	80	47	4,623
A1211-4.65	4,65		39	80	47	4,65
A1211-N013	4,699	No. 13	39	80	47	4,699
A1211-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1211-4.75	4,75		39	80	47	4,75
A1211-3/16IN	4,763	3/16"	44	86	52	4,763
A1211-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1211-N012	4,801	No. 12	44	86	52	4,801
A1211-4.85	4,85		44	86	52	4,85
A1211-N011	4,851	No. 11	44	86	52	4,851
A1211-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1211-N010	4,915	No. 10	44	86	52	4,915
A1211-4.95	4,95		44	86	52	4,95
A1211-N09	4,978	No. 09	44	86	52	4,978
A1211-5	5		44	86	52	5
A1211-5.05	5,05		44	86	52	5,05
A1211-N08	5,055	No. 08	44	86	52	5,055
A1211-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1211-N07	5,105	No. 07	44	86	52	5,105
A1211-5.15	5,15		44	86	52	5,15
A1211-13/64IN	5,159	13/64"	44	86	52	5,159
A1211-N06	5,182	No. 06	44	86	52	5,182
A1211-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1211-N05	5,22	No. 05	44	86	52	5,22
A1211-5.25	5,25		44	86	52	5,25
A1211-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1211-N04	5,309	No. 04	48	93	57	5,309
A1211-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1211-N03	5,41	No. 03	48	93	57	5,41
A1211-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1211-5.55	5,55		48	93	57	5,55
A1211-7/32IN	5,556	7/32"	48	93	57	5,556
A1211-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1211-N02	5,613	No. 02	48	93	57	5,613
A1211-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1211-5.75	5,75		48	93	57	5,75
A1211-N01	5,791	No. 01	48	93	57	5,791
A1211-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1211-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1211-LET.A	5,944	Let. A	48	93	57	5,944
A1211-5.95	5,95		48	93	57	5,95
A1211-15/64IN	5,953	15/64"	48	93	57	5,953
A1211-6	6		48	93	57	6
A1211-LET.B	6,045	Let. B	52	101	63	6,045

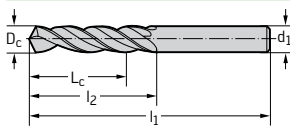
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-6.05	6,05		52	101	63	6,05
A1211-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1211-LET.C	6,147	Let. C	52	101	63	6,147
A1211-6.15	6,15		52	101	63	6,15
A1211-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1211-LET.D	6,248	Let. D	52	101	63	6,248
A1211-6.25	6,25		52	101	63	6,25
A1211-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1211-1/4IN	6,35	1/4"	52	101	63	6,35
A1211-6.4	6,4		52	101	63	6,4
A1211-6.45	6,45		52	101	63	6,45
A1211-6.5	6,5		52	101	63	6,5
A1211-LET.F	6,528	Let. F	52	101	63	6,528
A1211-6.55	6,55		52	101	63	6,55
A1211-6.6	6,6		52	101	63	6,6
A1211-LET.G	6,629	Let. G	52	101	63	6,629
A1211-6.65	6,65		52	101	63	6,65
A1211-6.7	6,7		52	101	63	6,7
A1211-17/64IN	6,747	17/64"	57	109	69	6,747
A1211-6.75	6,75		57	109	69	6,75
A1211-LET.H	6,756	Let. H	57	109	69	6,756
A1211-6.8	6,8		57	109	69	6,8
A1211-6.9	6,9		57	109	69	6,9
A1211-LET.I	6,909	Let. I	57	109	69	6,909
A1211-7	7		57	109	69	7
A1211-LET.J	7,036	Let. J	57	109	69	7,036
A1211-7.05	7,05		57	109	69	7,05
A1211-7.1	7,1		57	109	69	7,1
A1211-LET.K	7,137	Let. K	57	109	69	7,137
A1211-9/32IN	7,144	9/32"	57	109	69	7,144
A1211-7.2	7,2		57	109	69	7,2
A1211-7.25	7,25		57	109	69	7,25
A1211-7.3	7,3		57	109	69	7,3
A1211-LET.L	7,366	Let. L	57	109	69	7,366
A1211-7.4	7,4		57	109	69	7,4
A1211-LET.M	7,493	Let. M	57	109	69	7,493
A1211-7.5	7,5		57	109	69	7,5
A1211-19/64IN	7,541	19/64"	62	117	75	7,541
A1211-7.6	7,6		62	117	75	7,6
A1211-LET.N	7,671	Let. N	62	117	75	7,671
A1211-7.7	7,7		62	117	75	7,7
A1211-7.75	7,75		62	117	75	7,75
A1211-7.8	7,8		62	117	75	7,8
A1211-7.9	7,9		62	117	75	7,9
A1211-5/16IN	7,938	5/16"	62	117	75	7,938
A1211-8	8		62	117	75	8
A1211-LET.O	8,026	Let. O	62	117	75	8,026
A1211-8.05	8,05		62	117	75	8,05

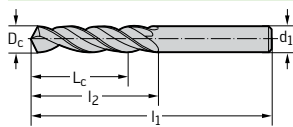
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-8.1	8,1		62	117	75	8,1
A1211-8.2	8,2		62	117	75	8,2
A1211-LET.P	8,204	Let. P	62	117	75	8,204
A1211-8.25	8,25		62	117	75	8,25
A1211-8.3	8,3		62	117	75	8,3
A1211-21/64IN	8,334	21/64"	62	117	75	8,334
A1211-8.4	8,4		62	117	75	8,4
A1211-LET.Q	8,433	Let. Q	62	117	75	8,433
A1211-8.5	8,5		62	117	75	8,5
A1211-8.6	8,6		66	125	81	8,6
A1211-LET.R	8,611	Let. R	66	125	81	8,611
A1211-8.7	8,7		66	125	81	8,7
A1211-11/32IN	8,731	11/32"	66	125	81	8,731
A1211-8.75	8,75		66	125	81	8,75
A1211-8.8	8,8		66	125	81	8,8
A1211-8.9	8,9		66	125	81	8,9
A1211-9	9		66	125	81	9
A1211-LET.T	9,093	Let. T	66	125	81	9,093
A1211-9.1	9,1		66	125	81	9,1
A1211-23/64IN	9,128	23/64"	66	125	81	9,128
A1211-9.2	9,2		66	125	81	9,2
A1211-9.25	9,25		66	125	81	9,25
A1211-9.3	9,3		66	125	81	9,3
A1211-LET.U	9,347	Let. U	66	125	81	9,347
A1211-9.4	9,4		66	125	81	9,4
A1211-9.5	9,5		66	125	81	9,5
A1211-3/8IN	9,525	3/8"	71	133	87	9,525
A1211-9.6	9,6		71	133	87	9,6
A1211-9.7	9,7		71	133	87	9,7
A1211-9.75	9,75		71	133	87	9,75
A1211-9.8	9,8		71	133	87	9,8
A1211-LET.W	9,804	Let. W	71	133	87	9,804
A1211-9.9	9,9		71	133	87	9,9
A1211-25/64IN	9,922	25/64"	71	133	87	9,922
A1211-10	10		71	133	87	10
A1211-LET.X	10,084	Let. X	71	133	87	10,084
A1211-10.1	10,1		71	133	87	10,1
A1211-10.2	10,2		71	133	87	10,2
A1211-10.25	10,25		71	133	87	10,25
A1211-LET.Y	10,262	Let. Y	71	133	87	10,262
A1211-10.3	10,3		71	133	87	10,3
A1211-13/32IN	10,319	13/32"	71	133	87	10,319
A1211-10.4	10,4		71	133	87	10,4
A1211-LET.Z	10,49	Let. Z	71	133	87	10,49
A1211-10.5	10,5		71	133	87	10,5
A1211-10.6	10,6		71	133	87	10,6
A1211-10.7	10,7		76	142	94	10,7
A1211-27/64IN	10,716	27/64"	76	142	94	10,716

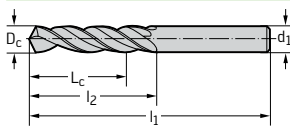
## Werkzeug



Cylindrical shank

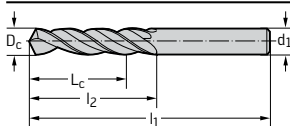
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-10.75	10,75		76	142	94	10,75
A1211-10.8	10,8		76	142	94	10,8
A1211-10.9	10,9		76	142	94	10,9
A1211-11	11		76	142	94	11
A1211-11.1	11,1		76	142	94	11,1
A1211-7/16IN	11,113	7/16"	76	142	94	11,113
A1211-11.2	11,2		76	142	94	11,2
A1211-11.25	11,25		76	142	94	11,25
A1211-11.3	11,3		76	142	94	11,3
A1211-11.4	11,4		76	142	94	11,4
A1211-11.5	11,5		76	142	94	11,5
A1211-29/64IN	11,509	29/64"	76	142	94	11,509
A1211-11.6	11,6		76	142	94	11,6
A1211-11.7	11,7		76	142	94	11,7
A1211-11.75	11,75		76	142	94	11,75
A1211-11.8	11,8		76	142	94	11,8
A1211-11.9	11,9		87	151	101	11,9
A1211-15/32IN	11,906	15/32"	87	151	101	11,906
A1211-12	12		87	151	101	12
A1211-12.1	12,1		87	151	101	12,1
A1211-12.2	12,2		87	151	101	12,2
A1211-12.25	12,25		87	151	101	12,25
A1211-12.3	12,3		87	151	101	12,3
A1211-31/64IN	12,303	31/64"	87	151	101	12,303
A1211-12.4	12,4		87	151	101	12,4
A1211-12.5	12,5		87	151	101	12,5
A1211-12.6	12,6		87	151	101	12,6
A1211-1/2IN	12,7	1/2"	87	151	101	12,7
A1211-12.75	12,75		87	151	101	12,75
A1211-12.8	12,8		87	151	101	12,8
A1211-12.9	12,9		87	151	101	12,9
A1211-13	13		87	151	101	13
A1211-33/64IN	13,097		87	151	101	13,097
A1211-13.1	13,1		87	151	101	13,1
A1211-13.2	13,2		87	151	101	13,2
A1211-13.25	13,25		94	160	108	13,25
A1211-13.3	13,3		94	160	108	13,3
A1211-13.4	13,4		94	160	108	13,4
A1211-17/32IN	13,494	17/32"	94	160	108	13,494
A1211-13.5	13,5		94	160	108	13,5
A1211-13.6	13,6		94	160	108	13,6
A1211-13.7	13,7		94	160	108	13,7
A1211-13.75	13,75		94	160	108	13,75
A1211-13.8	13,8		94	160	108	13,8
A1211-35/64IN	13,891		94	160	108	13,891
A1211-13.9	13,9		94	160	108	13,9
A1211-14	14		94	160	108	14
A1211-14.1	14,1		99	169	114	14,1

## Werkzeug



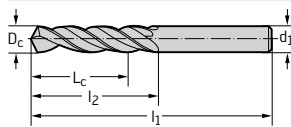
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211-14.2	14,2		99	169	114	14,2
A1211-14.25	14,25		99	169	114	14,25
A1211-9/16IN	14,288	9/16"	99	169	114	14,288
A1211-14.3	14,3		99	169	114	14,3
A1211-14.5	14,5		99	169	114	14,5
A1211-37/64IN	14,684	37/64"	99	169	114	14,684
A1211-14.75	14,75		99	169	114	14,75
A1211-15	15		99	169	114	15
A1211-19/32IN	15,081	19/32"	104	178	120	15,081
A1211-15.2	15,2		104	178	120	15,2
A1211-15.25	15,25		104	178	120	15,25
A1211-39/64IN	15,478	39/64"	104	178	120	15,478
A1211-15.5	15,5		104	178	120	15,5
A1211-15.75	15,75		104	178	120	15,75
A1211-5/8IN	15,875	5/8"	104	178	120	15,875
A1211-16	16		104	178	120	16
A1211-41/64IN	16,272		108	184	125	16,272
A1211-16.5	16,5		108	184	125	16,5
A1211-21/32IN	16,669		108	184	125	16,669
A1211-17	17		108	184	125	17
A1211-43/64IN	17,066		112	191	130	17,066
A1211-11/16IN	17,463		112	191	130	17,463
A1211-17.5	17,5		112	191	130	17,5
A1211-18	18		112	191	130	18
A1211-18.5	18,5		116	198	135	18,5
A1211-19	19		116	198	135	19
A1211-19.5	19,5		120	205	140	19,5
A1211-20	20		120	205	140	20
A1211-21	21		123	213	145	21
A1211-22	22		127	221	150	22
A1211TIN-0.5	0,5		5,2	22	6	0,5
A1211TIN-0.6	0,6		6,1	24	7	0,6
A1211TIN-0.7	0,7		7,8	28	9	0,7
A1211TIN-0.8	0,8		8,7	30	10	0,8
A1211TIN-0.9	0,9		9,5	32	11	0,9
A1211TIN-1	1		10	34	12	1
A1211TIN-1.1	1,1		12	36	14	1,1
A1211TIN-1.2	1,2		14	38	16	1,2
A1211TIN-1.3	1,3		14	38	16	1,3
A1211TIN-1.4	1,4		15	40	18	1,4
A1211TIN-1.5	1,5		15	40	18	1,5
A1211TIN-1.6	1,6		17	43	20	1,6
A1211TIN-1.7	1,7		17	43	20	1,7
A1211TIN-1.8	1,8		19	46	22	1,8
A1211TIN-1.9	1,9		19	46	22	1,9
A1211TIN-2	2		20	49	24	2
A1211TIN-2.1	2,1		20	49	24	2,1
A1211TIN-2.2	2,2		23	53	27	2,2



Cylindrical shank

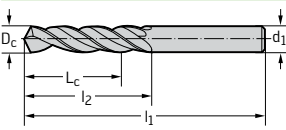
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1211TIN-2.3	2,3		23	53	27	2,3
A1211TIN-2.4	2,4		26	57	30	2,4
A1211TIN-2.5	2,5		26	57	30	2,5
A1211TIN-2.6	2,6		26	57	30	2,6
A1211TIN-2.7	2,7		28	61	33	2,7
A1211TIN-2.8	2,8		28	61	33	2,8
A1211TIN-2.9	2,9		28	61	33	2,9
A1211TIN-3	3		28	61	33	3
A1211TIN-3.1	3,1		30	65	36	3,1
A1211TIN-3.2	3,2		30	65	36	3,2
A1211TIN-3.3	3,3		30	65	36	3,3
A1211TIN-3.4	3,4		33	70	39	3,4
A1211TIN-3.5	3,5		33	70	39	3,5
A1211TIN-3.6	3,6		33	70	39	3,6
A1211TIN-3.7	3,7		33	70	39	3,7
A1211TIN-3.8	3,8		36	75	43	3,8
A1211TIN-3.9	3,9		36	75	43	3,9
A1211TIN-4	4		36	75	43	4
A1211TIN-4.1	4,1		36	75	43	4,1
A1211TIN-4.2	4,2		36	75	43	4,2
A1211TIN-4.3	4,3		39	80	47	4,3
A1211TIN-4.4	4,4		39	80	47	4,4
A1211TIN-4.5	4,5		39	80	47	4,5
A1211TIN-4.6	4,6		39	80	47	4,6
A1211TIN-4.7	4,7		39	80	47	4,7
A1211TIN-4.8	4,8		44	86	52	4,8
A1211TIN-4.9	4,9		44	86	52	4,9
A1211TIN-5	5		44	86	52	5
A1211TIN-5.1	5,1		44	86	52	5,1
A1211TIN-5.2	5,2		44	86	52	5,2
A1211TIN-5.3	5,3		44	86	52	5,3
A1211TIN-5.4	5,4		48	93	57	5,4
A1211TIN-5.5	5,5		48	93	57	5,5
A1211TIN-5.6	5,6		48	93	57	5,6
A1211TIN-5.7	5,7		48	93	57	5,7
A1211TIN-5.8	5,8		48	93	57	5,8
A1211TIN-5.9	5,9		48	93	57	5,9
A1211TIN-6	6		48	93	57	6
A1211TIN-6.1	6,1		52	101	63	6,1
A1211TIN-6.2	6,2		52	101	63	6,2
A1211TIN-6.3	6,3		52	101	63	6,3
A1211TIN-6.4	6,4		52	101	63	6,4
A1211TIN-6.5	6,5		52	101	63	6,5
A1211TIN-6.6	6,6		52	101	63	6,6
A1211TIN-6.7	6,7		52	101	63	6,7
A1211TIN-6.8	6,8		57	109	69	6,8
A1211TIN-6.9	6,9		57	109	69	6,9
A1211TIN-7	7		57	109	69	7



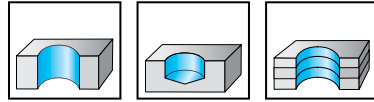
Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1211TIN-7.1	7,1		57	109	69	7,1
	A1211TIN-7.2	7,2		57	109	69	7,2
	A1211TIN-7.3	7,3		57	109	69	7,3
	A1211TIN-7.4	7,4		57	109	69	7,4
	A1211TIN-7.5	7,5		57	109	69	7,5
	A1211TIN-7.6	7,6		62	117	75	7,6
	A1211TIN-7.7	7,7		62	117	75	7,7
	A1211TIN-7.8	7,8		62	117	75	7,8
	A1211TIN-7.9	7,9		62	117	75	7,9
	A1211TIN-8	8		62	117	75	8
	A1211TIN-8.1	8,1		62	117	75	8,1
	A1211TIN-8.2	8,2		62	117	75	8,2
	A1211TIN-8.3	8,3		62	117	75	8,3
	A1211TIN-8.4	8,4		62	117	75	8,4
	A1211TIN-8.5	8,5		62	117	75	8,5
	A1211TIN-8.6	8,6		66	125	81	8,6
A1211TIN-8.7	8,7		66	125	81	8,7	
A1211TIN-8.8	8,8		66	125	81	8,8	
A1211TIN-8.9	8,9		66	125	81	8,9	
A1211TIN-9	9		66	125	81	9	
A1211TIN-9.1	9,1		66	125	81	9,1	
A1211TIN-9.2	9,2		66	125	81	9,2	
A1211TIN-9.3	9,3		66	125	81	9,3	
A1211TIN-9.4	9,4		66	125	81	9,4	
A1211TIN-9.5	9,5		66	125	81	9,5	
A1211TIN-9.6	9,6		71	133	87	9,6	
A1211TIN-9.7	9,7		71	133	87	9,7	
A1211TIN-9.8	9,8		71	133	87	9,8	
A1211TIN-9.9	9,9		71	133	87	9,9	
A1211TIN-10	10		71	133	87	10	
A1211TIN-10.2	10,2		71	133	87	10,2	
A1211TIN-10.5	10,5		71	133	87	10,5	
A1211TIN-11	11		76	142	94	11	
A1211TIN-11.5	11,5		76	142	94	11,5	
A1211TIN-12	12		87	151	101	12	
A1211TIN-12.5	12,5		87	151	101	12,5	
A1211TIN-13	13		87	151	101	13	
A1211TIN-13.5	13,5		94	160	108	13,5	
A1211TIN-14	14		94	160	108	14	
A1211TIN-14.5	14,5		99	169	114	14,5	
A1211TIN-15	15		99	169	114	15	
A1211TIN-16	16		104	178	120	16	

# HSS-Spiralbohrer

## DA110 Perform



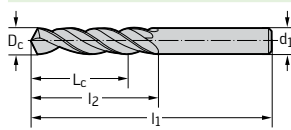
- Als Set erhältlich  
- Typ N



	P	M	K	N	S	H	0
WZ90AJ	●●	●	●●	●			●

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank

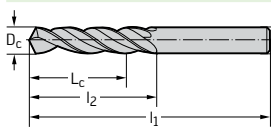
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm	WZ90AJ
DA110-08-01.000U0-	1	10	34	12	1	●●
DA110-08-01.100U0-	1,1	12	36	14	1,1	●●
DA110-08-01.200U0-	1,2	14	38	16	1,2	●●
DA110-08-01.300U0-	1,3	14	38	16	1,3	●●
DA110-08-01.400U0-	1,4	15	40	18	1,4	●●
DA110-08-01.500U0-	1,5	15	40	18	1,5	●●
DA110-08-01.600U0-	1,6	17	43	20	1,6	●●
DA110-08-01.700U0-	1,7	17	43	20	1,7	●●
DA110-08-01.800U0-	1,8	19	46	22	1,8	●●
DA110-08-01.900U0-	1,9	19	46	22	1,9	●●
DA110-08-02.000U0-	2	20	49	24	2	●●
DA110-08-02.100U0-	2,1	20	49	24	2,1	●●
DA110-08-02.200U0-	2,2	23	53	27	2,2	●●
DA110-08-02.300U0-	2,3	23	53	27	2,3	●●
DA110-08-02.400U0-	2,4	26	57	30	2,4	●●
DA110-08-02.500U0-	2,5	26	57	30	2,5	●●
DA110-08-02.600U0-	2,6	26	57	30	2,6	●●
DA110-08-02.700U0-	2,7	28	61	33	2,7	●●
DA110-08-02.800U0-	2,8	28	61	33	2,8	●●
DA110-08-02.900U0-	2,9	28	61	33	2,9	●●
DA110-08-03.000U0-	3	28	61	33	3	●●
DA110-08-03.100U0-	3,1	30	65	36	3,1	●●
DA110-08-03.200U0-	3,2	30	65	36	3,2	●●
DA110-08-03.300U0-	3,3	30	65	36	3,3	●●
DA110-08-03.400U0-	3,4	33	70	39	3,4	●●
DA110-08-03.500U0-	3,5	33	70	39	3,5	●●
DA110-08-03.600U0-	3,6	33	70	39	3,6	●●
DA110-08-03.700U0-	3,7	33	70	39	3,7	●●
DA110-08-03.800U0-	3,8	36	75	43	3,8	●●
DA110-08-03.900U0-	3,9	36	75	43	3,9	●●
DA110-08-04.000U0-	4	36	75	43	4	●●
DA110-08-04.100U0-	4,1	36	75	43	4,1	●●
DA110-08-04.200U0-	4,2	36	75	43	4,2	●●
DA110-08-04.300U0-	4,3	39	80	47	4,3	●●
DA110-08-04.400U0-	4,4	39	80	47	4,4	●●

Bestellbeispiel für die Sorte WZ90AJ: DA110-08-01.000U0-WZ90AJ

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung    ● weitere Anwendung  
 → gutes = 😊    → mittlere = 😐    → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

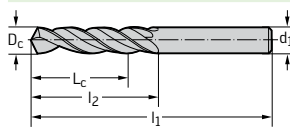
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm	WZ90AJ
DA110-08-04.500U0-	4,5	39	80	47	4,5	☼
DA110-08-04.600U0-	4,6	39	80	47	4,6	☼
DA110-08-04.700U0-	4,7	39	80	47	4,7	☼
DA110-08-04.800U0-	4,8	44	86	52	4,8	☼
DA110-08-04.900U0-	4,9	44	86	52	4,9	☼
DA110-08-05.000U0-	5	44	86	52	5	☼
DA110-08-05.100U0-	5,1	44	86	52	5,1	☼
DA110-08-05.200U0-	5,2	44	86	52	5,2	☼
DA110-08-05.300U0-	5,3	44	86	52	5,3	☼
DA110-08-05.400U0-	5,4	48	93	57	5,4	☼
DA110-08-05.500U0-	5,5	48	93	57	5,5	☼
DA110-08-05.600U0-	5,6	48	93	57	5,6	☼
DA110-08-05.700U0-	5,7	48	93	57	5,7	☼
DA110-08-05.800U0-	5,8	48	93	57	5,8	☼
DA110-08-05.900U0-	5,9	48	93	57	5,9	☼
DA110-08-06.000U0-	6	48	93	57	6	☼
DA110-08-06.100U0-	6,1	52	101	63	6,1	☼
DA110-08-06.200U0-	6,2	52	101	63	6,2	☼
DA110-08-06.300U0-	6,3	52	101	63	6,3	☼
DA110-08-06.400U0-	6,4	52	101	63	6,4	☼
DA110-08-06.500U0-	6,5	52	101	63	6,5	☼
DA110-08-06.600U0-	6,6	52	101	63	6,6	☼
DA110-08-06.700U0-	6,7	52	101	63	6,7	☼
DA110-08-06.800U0-	6,8	57	109	69	6,8	☼
DA110-08-06.900U0-	6,9	57	109	69	6,9	☼
DA110-08-07.000U0-	7	57	109	69	7	☼
DA110-08-07.100U0-	7,1	57	109	69	7,1	☼
DA110-08-07.200U0-	7,2	57	109	69	7,2	☼
DA110-08-07.300U0-	7,3	57	109	69	7,3	☼
DA110-08-07.400U0-	7,4	57	109	69	7,4	☼
DA110-08-07.500U0-	7,5	57	109	69	7,5	☼
DA110-08-07.600U0-	7,6	62	117	75	7,6	☼
DA110-08-07.700U0-	7,7	62	117	75	7,7	☼
DA110-08-07.800U0-	7,8	62	117	75	7,8	☼
DA110-08-07.900U0-	7,9	62	117	75	7,9	☼
DA110-08-08.000U0-	8	62	117	75	8	☼
DA110-08-08.100U0-	8,1	62	117	75	8,1	☼
DA110-08-08.200U0-	8,2	62	117	75	8,2	☼
DA110-08-08.300U0-	8,3	62	117	75	8,3	☼
DA110-08-08.400U0-	8,4	62	117	75	8,4	☼
DA110-08-08.500U0-	8,5	62	117	75	8,5	☼
DA110-08-08.600U0-	8,6	66	125	81	8,6	☼
DA110-08-08.700U0-	8,7	66	125	81	8,7	☼
DA110-08-08.800U0-	8,8	66	125	81	8,8	☼
DA110-08-08.900U0-	8,9	66	125	81	8,9	☼
DA110-08-09.000U0-	9	66	125	81	9	☼
DA110-08-09.100U0-	9,1	66	125	81	9,1	☼
DA110-08-09.200U0-	9,2	66	125	81	9,2	☼

Bestellbeispiel für die Sorte WZ90AJ: DA110-08-01.000U0-WZ90AJ

**Werkzeug**


Cylindrical shank

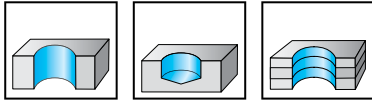
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm	WZ90AJ
DA110-08-09.300U0-	9,3	66	125	81	9,3	
DA110-08-09.400U0-	9,4	66	125	81	9,4	
DA110-08-09.500U0-	9,5	66	125	81	9,5	
DA110-08-09.600U0-	9,6	71	133	87	9,6	
DA110-08-09.700U0-	9,7	71	133	87	9,7	
DA110-08-09.800U0-	9,8	71	133	87	9,8	
DA110-08-09.900U0-	9,9	71	133	87	9,9	
DA110-08-10.000U0-	10	71	133	87	10	
DA110-08-10.100U0-	10,1	71	133	87	10,1	
DA110-08-10.200U0-	10,2	71	133	87	10,2	
DA110-08-10.300U0-	10,3	71	133	87	10,3	
DA110-08-10.400U0-	10,4	71	133	87	10,4	
DA110-08-10.500U0-	10,5	71	133	87	10,5	
DA110-08-10.700U0-	10,7	76	142	94	10,7	
DA110-08-10.800U0-	10,8	76	142	94	10,8	
DA110-08-11.000U0-	11	76	142	94	11	
DA110-08-11.100U0-	11,1	76	142	94	11,1	
DA110-08-11.300U0-	11,3	76	142	94	11,3	
DA110-08-11.500U0-	11,5	76	142	94	11,5	
DA110-08-11.800U0-	11,8	76	142	94	11,8	
DA110-08-12.000U0-	12	87	151	101	12	
DA110-08-12.100U0-	12,1	87	151	101	12,1	
DA110-08-12.200U0-	12,2	87	151	101	12,2	
DA110-08-12.500U0-	12,5	87	151	101	12,5	
DA110-08-13.000U0-	13	87	151	101	13	
DA110-08-13.500U0-	13,5	94	160	108	13,5	
DA110-08-13.700U0-	13,7	94	160	108	13,7	
DA110-08-14.000U0-	14	94	160	108	14	
DA110-08-14.500U0-	14,5	99	169	114	14,5	
DA110-08-15.000U0-	15	99	169	114	15	
DA110-08-15.500U0-	15,5	104	178	120	15,5	
DA110-08-16.000U0-	16	104	178	120	16	

Bestellbeispiel für die Sorte WZ90AJ: DA110-08-01.000U0-WZ90AJ

# HSS-E Tieflochbohrer, lang

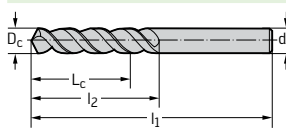
## A1549TFP

### UFL®



	P	M	K	N	S	H	O
TFP	●●	●●	●●	●●	●		●

#### Werkzeug



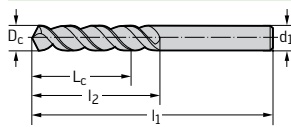
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1549TFP-1	1	31	56	33	1
A1549TFP-1.1	1,1	35	60	37	1,1
A1549TFP-1.2	1,2	39	65	41	1,2
A1549TFP-1.3	1,3	39	65	41	1,3
A1549TFP-1.4	1,4	42	70	45	1,4
A1549TFP-1.5	1,5	42	70	45	1,5
A1549TFP-1.6	1,6	47	76	50	1,6
A1549TFP-1.7	1,7	47	76	50	1,7
A1549TFP-1.8	1,8	50	80	53	1,8
A1549TFP-1.9	1,9	50	80	53	1,9
A1549TFP-2	2	52	85	56	2
A1549TFP-2.1	2,1	52	85	56	2,1
A1549TFP-2.2	2,2	55	90	59	2,2
A1549TFP-2.3	2,3	55	90	59	2,3
A1549TFP-2.4	2,4	58	95	62	2,4
A1549TFP-2.5	2,5	58	95	62	2,5
A1549TFP-2.6	2,6	58	95	62	2,6
A1549TFP-2.7	2,7	61	100	66	2,7
A1549TFP-2.8	2,8	61	100	66	2,8
A1549TFP-2.9	2,9	61	100	66	2,9
A1549TFP-3	3	61	100	66	3
A1549TFP-3.1	3,1	63	106	69	3,1
A1549TFP-3.2	3,2	63	106	69	3,2
A1549TFP-3.3	3,3	63	106	69	3,3
A1549TFP-3.4	3,4	67	112	73	3,4
A1549TFP-3.5	3,5	67	112	73	3,5
A1549TFP-3.6	3,6	67	112	73	3,6
A1549TFP-3.7	3,7	67	112	73	3,7
A1549TFP-3.8	3,8	71	119	78	3,8
A1549TFP-3.9	3,9	71	119	78	3,9
A1549TFP-4	4	71	119	78	4
A1549TFP-4.1	4,1	71	119	78	4,1
A1549TFP-4.2	4,2	71	119	78	4,2
A1549TFP-4.3	4,3	74	126	82	4,3
A1549TFP-4.4	4,4	74	126	82	4,4

**WALTER  
SELECT**

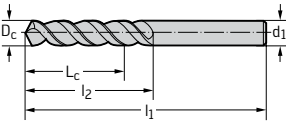
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1549TFP-4.5	4,5	74	126	82	4,5
A1549TFP-4.6	4,6	74	126	82	4,6
A1549TFP-4.7	4,7	74	126	82	4,7
A1549TFP-4.8	4,8	79	132	87	4,8
A1549TFP-4.9	4,9	79	132	87	4,9
A1549TFP-5	5	79	132	87	5
A1549TFP-5.1	5,1	79	132	87	5,1
A1549TFP-5.2	5,2	79	132	87	5,2
A1549TFP-5.3	5,3	79	132	87	5,3
A1549TFP-5.4	5,4	82	139	91	5,4
A1549TFP-5.5	5,5	82	139	91	5,5
A1549TFP-5.6	5,6	82	139	91	5,6
A1549TFP-5.7	5,7	82	139	91	5,7
A1549TFP-5.8	5,8	82	139	91	5,8
A1549TFP-5.9	5,9	82	139	91	5,9
A1549TFP-6	6	82	139	91	6
A1549TFP-6.1	6,1	86	148	97	6,1
A1549TFP-6.2	6,2	86	148	97	6,2
A1549TFP-6.3	6,3	86	148	97	6,3
A1549TFP-6.4	6,4	86	148	97	6,4
A1549TFP-6.5	6,5	86	148	97	6,5
A1549TFP-6.6	6,6	86	148	97	6,6
A1549TFP-6.7	6,7	86	148	97	6,7
A1549TFP-6.8	6,8	90	156	102	6,8
A1549TFP-6.9	6,9	90	156	102	6,9
A1549TFP-7	7	90	156	102	7
A1549TFP-7.1	7,1	90	156	102	7,1
A1549TFP-7.2	7,2	90	156	102	7,2
A1549TFP-7.3	7,3	90	156	102	7,3
A1549TFP-7.4	7,4	90	156	102	7,4
A1549TFP-7.5	7,5	90	156	102	7,5
A1549TFP-7.6	7,6	96	165	109	7,6
A1549TFP-7.7	7,7	96	165	109	7,7
A1549TFP-7.8	7,8	96	165	109	7,8
A1549TFP-7.9	7,9	96	165	109	7,9
A1549TFP-8	8	96	165	109	8
A1549TFP-8.1	8,1	96	165	109	8,1
A1549TFP-8.2	8,2	96	165	109	8,2
A1549TFP-8.3	8,3	96	165	109	8,3
A1549TFP-8.4	8,4	96	165	109	8,4
A1549TFP-8.5	8,5	96	165	109	8,5
A1549TFP-8.6	8,6	100	175	115	8,6
A1549TFP-8.7	8,7	100	175	115	8,7
A1549TFP-8.8	8,8	100	175	115	8,8
A1549TFP-8.9	8,9	100	175	115	8,9
A1549TFP-9	9	100	175	115	9
A1549TFP-9.1	9,1	100	175	115	9,1
A1549TFP-9.3	9,3	100	175	115	9,3

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1549TFP-9.4	9,4	100	175	115	9,4
	A1549TFP-9.5	9,5	100	175	115	9,5
	A1549TFP-9.6	9,6	105	184	121	9,6
	A1549TFP-9.7	9,7	105	184	121	9,7
	A1549TFP-9.8	9,8	105	184	121	9,8
	A1549TFP-9.9	9,9	105	184	121	9,9
	A1549TFP-10	10	105	184	121	10
	A1549TFP-10.2	10,2	105	184	121	10,2
	A1549TFP-10.5	10,5	105	184	121	10,5
	A1549TFP-11	11	110	195	128	11
	A1549TFP-11.5	11,5	110	195	128	11,5
	A1549TFP-12	12	120	205	134	12

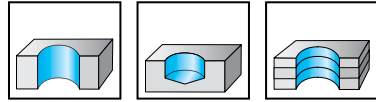
# HSS-E Spiralbohrer, lang

## A1547

### Alpha® XE



– Bis 1,9 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●●	●●●	●	●●		●

B1

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1547-1	1		31	56	33	1
	A1547-N060	1,016	No. 60	31	56	33	1,016
	A1547-N059	1,041	No. 59	31	56	33	1,041
	A1547-N058	1,067	No. 58	35	60	37	1,067
	A1547-N057	1,092	No. 57	35	60	37	1,092
	A1547-1.1	1,1		35	60	37	1,1
	A1547-N056	1,181	No. 56	39	65	41	1,181
	A1547-3/64IN	1,191	3/64"	39	65	41	1,191
	A1547-1.2	1,2		39	65	41	1,2
	A1547-1.3	1,3		39	65	41	1,3
	A1547-N055	1,321	No. 55	42	70	45	1,321
	A1547-1.4	1,4		42	70	45	1,4
	A1547-1.5	1,5		42	70	45	1,5
	A1547-N053	1,511	No. 53	47	76	50	1,511
	A1547-1/16IN	1,588	1/16"	47	76	50	1,588
	A1547-1.6	1,6		47	76	50	1,6
	A1547-N052	1,613	No. 52	47	76	50	1,613
	A1547-1.7	1,7		47	76	50	1,7
	A1547-N051	1,702	No. 51	50	80	53	1,702
	A1547-N050	1,778	No. 50	50	80	53	1,778
	A1547-1.8	1,8		50	80	53	1,8
	A1547-N049	1,854	No. 49	50	80	53	1,854
	A1547-1.9	1,9		50	80	53	1,9
	A1547-N048	1,93	No. 48	52	85	56	1,93
	A1547-5/64IN	1,984	5/64"	52	85	56	1,984
	A1547-N047	1,994	No. 47	52	85	56	1,994
	A1547-2	2		52	85	56	2
	A1547-N046	2,057	No. 46	52	85	56	2,057
A1547-N045	2,083	No. 45	52	85	56	2,083	
A1547-2.1	2,1		52	85	56	2,1	
A1547-N044	2,184	No. 44	55	90	59	2,184	
A1547-2.2	2,2		55	90	59	2,2	
A1547-N043	2,261	No. 43	55	90	59	2,261	
A1547-2.3	2,3		55	90	59	2,3	
A1547-N042	2,375	No. 42	58	95	62	2,375	

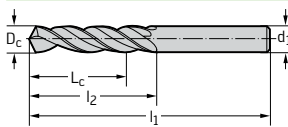
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

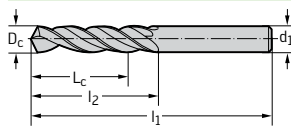


## Werkzeug



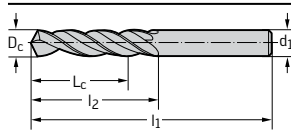
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1547-3/32IN	2,381	3/32"	58	95	62	2,381
A1547-2.4	2,4		58	95	62	2,4
A1547-N041	2,438	No. 41	58	95	62	2,438
A1547-N040	2,489	No. 40	58	95	62	2,489
A1547-2.5	2,5		58	95	62	2,5
A1547-N038	2,578	No. 38	58	95	62	2,578
A1547-2.6	2,6		58	95	62	2,6
A1547-N037	2,642	No. 37	58	95	62	2,642
A1547-2.7	2,7		61	100	66	2,7
A1547-7/64IN	2,778	7/64"	61	100	66	2,778
A1547-N035	2,794	No. 35	61	100	66	2,794
A1547-2.8	2,8		61	100	66	2,8
A1547-N033	2,87	No. 33	61	100	66	2,87
A1547-2.9	2,9		61	100	66	2,9
A1547-N032	2,946	No. 32	61	100	66	2,946
A1547-3	3		61	100	66	3
A1547-N031	3,048	No. 31	63	106	69	3,048
A1547-3.1	3,1		63	106	69	3,1
A1547-1/8IN	3,175	1/8"	63	106	69	3,175
A1547-3.2	3,2		63	106	69	3,2
A1547-N030	3,264	No. 30	63	106	69	3,264
A1547-3.3	3,3		63	106	69	3,3
A1547-3.4	3,4		67	112	73	3,4
A1547-3.5	3,5		67	112	73	3,5
A1547-9/64IN	3,572	9/64"	67	112	73	3,572
A1547-3.6	3,6		67	112	73	3,6
A1547-3.7	3,7		67	112	73	3,7
A1547-3.8	3,8		71	119	78	3,8
A1547-3.9	3,9		71	119	78	3,9
A1547-5/32IN	3,969	5/32"	71	119	78	3,969
A1547-4	4		71	119	78	4
A1547-4.1	4,1		71	119	78	4,1
A1547-4.2	4,2		71	119	78	4,2
A1547-4.3	4,3		74	126	82	4,3
A1547-11/64IN	4,366	11/64"	74	126	82	4,366
A1547-4.4	4,4		74	126	82	4,4
A1547-4.5	4,5		74	126	82	4,5
A1547-4.6	4,6		74	126	82	4,6
A1547-4.7	4,7		74	126	82	4,7
A1547-3/16IN	4,763	3/16"	79	132	87	4,763
A1547-4.8	4,8		79	132	87	4,8
A1547-4.9	4,9		79	132	87	4,9
A1547-5	5		79	132	87	5
A1547-5.1	5,1		79	132	87	5,1
A1547-13/64IN	5,159	13/64"	79	132	87	5,159
A1547-5.2	5,2		79	132	87	5,2
A1547-5.4	5,4		82	139	91	5,4
A1547-5.5	5,5		82	139	91	5,5

**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1547-7/32IN	5,556	7/32"	82	139	91	5,556
A1547-5.6	5,6		82	139	91	5,6
A1547-5.7	5,7		82	139	91	5,7
A1547-5.8	5,8		82	139	91	5,8
A1547-5.9	5,9		82	139	91	5,9
A1547-15/64IN	5,953	15/64"	82	139	91	5,953
A1547-6	6		82	139	91	6
A1547-6.1	6,1		86	148	97	6,1
A1547-6.2	6,2		86	148	97	6,2
A1547-6.3	6,3		86	148	97	6,3
A1547-1/4IN	6,35	1/4"	86	148	97	6,35
A1547-6.4	6,4		86	148	97	6,4
A1547-6.5	6,5		86	148	97	6,5
A1547-6.6	6,6		86	148	97	6,6
A1547-6.7	6,7		86	148	97	6,7
A1547-17/64IN	6,747	17/64"	90	156	102	6,747
A1547-6.8	6,8		90	156	102	6,8
A1547-7	7		90	156	102	7
A1547-9/32IN	7,144	9/32"	90	156	102	7,144
A1547-7.2	7,2		90	156	102	7,2
A1547-7.4	7,4		90	156	102	7,4
A1547-7.5	7,5		90	156	102	7,5
A1547-7.6	7,6		96	165	109	7,6
A1547-7.7	7,7		96	165	109	7,7
A1547-7.8	7,8		96	165	109	7,8
A1547-7.9	7,9		96	165	109	7,9
A1547-5/16IN	7,938	5/16"	96	165	109	7,938
A1547-8	8		96	165	109	8
A1547-8.1	8,1		96	165	109	8,1
A1547-8.2	8,2		96	165	109	8,2
A1547-8.3	8,3		96	165	109	8,3
A1547-21/64IN	8,334	21/64"	96	165	109	8,334
A1547-8.5	8,5		96	165	109	8,5
A1547-8.6	8,6		100	175	115	8,6
A1547-8.7	8,7		100	175	115	8,7
A1547-11/32IN	8,731	11/32"	100	175	115	8,731
A1547-8.8	8,8		100	175	115	8,8
A1547-9	9		100	175	115	9
A1547-23/64IN	9,128	23/64"	100	175	115	9,128
A1547-3/8IN	9,525	3/8"	105	184	121	9,525
A1547-25/64IN	9,922	25/64"	105	184	121	9,922
A1547-10	10		105	184	121	10
A1547-10.2	10,2		105	184	121	10,2
A1547-13/32IN	10,319	13/32"	105	184	121	10,319
A1547-10.5	10,5		105	184	121	10,5
A1547-27/64IN	10,716	27/64"	110	195	128	10,716
A1547-11	11		110	195	128	11
A1547-7/16IN	11,113	7/16"	110	195	128	11,113
A1547-11.5	11,5		110	195	128	11,5
A1547-15/32IN	11,906	15/32"	120	205	134	11,906
A1547-12	12		120	205	134	12
A1547-31/64IN	12,303	31/64"	120	205	134	12,303
A1547-1/2IN	12,7	1/2"	120	205	134	12,7

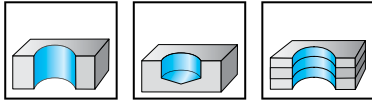


Cylindrical shank

# HSS-E Spiralbohrer, lang

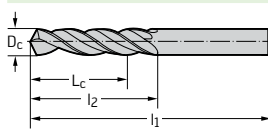
## A1544

### VA



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●●	●●●	●	●●	●	●

### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1544-1	1	31	56	33	1
A1544-1.1	1,1	35	60	37	1,1
A1544-1.2	1,2	39	65	41	1,2
A1544-1.3	1,3	39	65	41	1,3
A1544-1.4	1,4	42	70	45	1,4
A1544-1.5	1,5	42	70	45	1,5
A1544-1.6	1,6	47	76	50	1,6
A1544-1.7	1,7	47	76	50	1,7
A1544-1.8	1,8	50	80	53	1,8
A1544-1.9	1,9	50	80	53	1,9
A1544-2	2	52	85	56	2
A1544-2.1	2,1	52	85	56	2,1
A1544-2.2	2,2	55	90	59	2,2
A1544-2.3	2,3	55	90	59	2,3
A1544-2.4	2,4	58	95	62	2,4
A1544-2.5	2,5	58	95	62	2,5
A1544-2.6	2,6	58	95	62	2,6
A1544-2.7	2,7	61	100	66	2,7
A1544-2.8	2,8	61	100	66	2,8
A1544-2.9	2,9	61	100	66	2,9
A1544-3	3	61	100	66	3
A1544-3.1	3,1	63	106	69	3,1
A1544-3.2	3,2	63	106	69	3,2
A1544-3.3	3,3	63	106	69	3,3
A1544-3.4	3,4	67	112	73	3,4
A1544-3.5	3,5	67	112	73	3,5
A1544-3.6	3,6	67	112	73	3,6
A1544-3.7	3,7	67	112	73	3,7
A1544-3.8	3,8	71	119	78	3,8
A1544-3.9	3,9	71	119	78	3,9
A1544-4	4	71	119	78	4
A1544-4.1	4,1	71	119	78	4,1
A1544-4.2	4,2	71	119	78	4,2
A1544-4.3	4,3	74	126	82	4,3
A1544-4.4	4,4	74	126	82	4,4

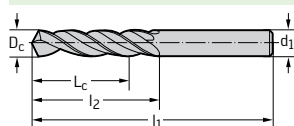
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

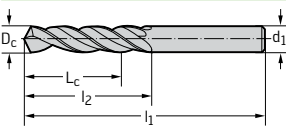
B1

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1544-4.5	4,5	74	126	82	4,5
A1544-4.6	4,6	74	126	82	4,6
A1544-4.7	4,7	74	126	82	4,7
A1544-4.8	4,8	79	132	87	4,8
A1544-4.9	4,9	79	132	87	4,9
A1544-5	5	79	132	87	5
A1544-5.1	5,1	79	132	87	5,1
A1544-5.2	5,2	79	132	87	5,2
A1544-5.3	5,3	79	132	87	5,3
A1544-5.4	5,4	82	139	91	5,4
A1544-5.5	5,5	82	139	91	5,5
A1544-5.6	5,6	82	139	91	5,6
A1544-5.7	5,7	82	139	91	5,7
A1544-5.8	5,8	82	139	91	5,8
A1544-5.9	5,9	82	139	91	5,9
A1544-6	6	82	139	91	6
A1544-6.1	6,1	86	148	97	6,1
A1544-6.2	6,2	86	148	97	6,2
A1544-6.3	6,3	86	148	97	6,3
A1544-6.4	6,4	86	148	97	6,4
A1544-6.5	6,5	86	148	97	6,5
A1544-6.6	6,6	86	148	97	6,6
A1544-6.7	6,7	86	148	97	6,7
A1544-6.8	6,8	90	156	102	6,8
A1544-6.9	6,9	90	156	102	6,9
A1544-7	7	90	156	102	7
A1544-7.1	7,1	90	156	102	7,1
A1544-7.2	7,2	90	156	102	7,2
A1544-7.3	7,3	90	156	102	7,3
A1544-7.4	7,4	90	156	102	7,4
A1544-7.5	7,5	90	156	102	7,5
A1544-7.6	7,6	96	165	109	7,6
A1544-7.7	7,7	96	165	109	7,7
A1544-7.8	7,8	96	165	109	7,8
A1544-7.9	7,9	96	165	109	7,9
A1544-8	8	96	165	109	8
A1544-8.1	8,1	96	165	109	8,1
A1544-8.2	8,2	96	165	109	8,2
A1544-8.3	8,3	96	165	109	8,3
A1544-8.4	8,4	96	165	109	8,4
A1544-8.5	8,5	96	165	109	8,5
A1544-8.6	8,6	100	175	115	8,6
A1544-8.7	8,7	100	175	115	8,7
A1544-8.8	8,8	100	175	115	8,8
A1544-8.9	8,9	100	175	115	8,9
A1544-9	9	100	175	115	9
A1544-9.1	9,1	100	175	115	9,1
A1544-9.2	9,2	100	175	115	9,2

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm	
 <p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung	A1544-9.3	9,3	100	175	115	9,3
	A1544-9.4	9,4	100	175	115	9,4	
	A1544-9.5	9,5	100	175	115	9,5	
	A1544-9.6	9,6	105	184	121	9,6	
	A1544-9.7	9,7	105	184	121	9,7	
	A1544-9.8	9,8	105	184	121	9,8	
	A1544-9.9	9,9	105	184	121	9,9	
	A1544-10	10	105	184	121	10	
	A1544-10.2	10,2	105	184	121	10,2	
	A1544-10.5	10,5	105	184	121	10,5	
	A1544-10.8	10,8	110	195	128	10,8	
	A1544-11	11	110	195	128	11	
	A1544-11.2	11,2	110	195	128	11,2	
	A1544-11.5	11,5	110	195	128	11,5	
	A1544-11.8	11,8	110	195	128	11,8	
	A1544-12	12	120	205	134	12	

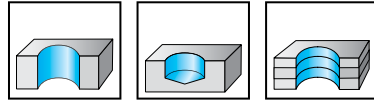
# HSS-Tieflochbohrer, lang

## A1522

### UFL®



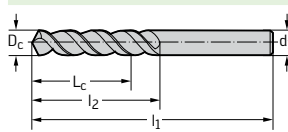
– Bis 1,9 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

### Werkzeug



Cylindrical shank

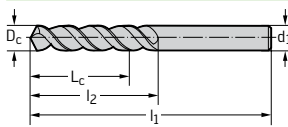
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1522-1	1		31	56	33	1
A1522-N060	1,016	No. 60	31	56	33	1,016
A1522-N059	1,041	No. 59	31	56	33	1,041
A1522-N058	1,067	No. 58	35	60	37	1,067
A1522-N057	1,092	No. 57	35	60	37	1,092
A1522-1.1	1,1		35	60	37	1,1
A1522-N056	1,181	No. 56	39	65	41	1,181
A1522-3/64IN	1,191	3/64"	39	65	41	1,191
A1522-1.2	1,2		39	65	41	1,2
A1522-1.3	1,3		39	65	41	1,3
A1522-N055	1,321	No. 55	42	70	45	1,321
A1522-N054	1,397	No. 54	42	70	45	1,397
A1522-1.4	1,4		42	70	45	1,4
A1522-1.5	1,5		42	70	45	1,5
A1522-N053	1,511	No. 53	47	76	50	1,511
A1522-1/16IN	1,588	1/16"	47	76	50	1,588
A1522-1.6	1,6		47	76	50	1,6
A1522-N052	1,613	No. 52	47	76	50	1,613
A1522-1.7	1,7		47	76	50	1,7
A1522-N051	1,702	No. 51	50	80	53	1,702
A1522-N050	1,778	No. 50	50	80	53	1,778
A1522-1.8	1,8		50	80	53	1,8
A1522-N049	1,854	No. 49	50	80	53	1,854
A1522-1.9	1,9		50	80	53	1,9
A1522-N048	1,93	No. 48	52	85	56	1,93
A1522-5/64IN	1,984	5/64"	52	85	56	1,984
A1522-N047	1,994	No. 47	52	85	56	1,994
A1522-2	2		52	85	56	2
A1522-N046	2,057	No. 46	52	85	56	2,057
A1522-N045	2,083	No. 45	52	85	56	2,083
A1522-2.1	2,1		52	85	56	2,1
A1522-N044	2,184	No. 44	55	90	59	2,184
A1522-2.2	2,2		55	90	59	2,2
A1522-N043	2,261	No. 43	55	90	59	2,261
A1522-2.3	2,3		55	90	59	2,3

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

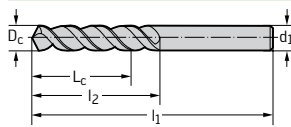
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1522-N042	2,375	No. 42	58	95	62	2,375
A1522-3/32IN	2,381	3/32"	58	95	62	2,381
A1522-2.4	2,4		58	95	62	2,4
A1522-N041	2,438	No. 41	58	95	62	2,438
A1522-N040	2,489	No. 40	58	95	62	2,489
A1522-2.5	2,5		58	95	62	2,5
A1522-N039	2,527	No. 39	58	95	62	2,527
A1522-N038	2,578	No. 38	58	95	62	2,578
A1522-2.6	2,6		58	95	62	2,6
A1522-N037	2,642	No. 37	58	95	62	2,642
A1522-2.7	2,7		61	100	66	2,7
A1522-N036	2,705	No. 36	61	100	66	2,705
A1522-7/64IN	2,778	7/64"	61	100	66	2,778
A1522-N035	2,794	No. 35	61	100	66	2,794
A1522-2.8	2,8		61	100	66	2,8
A1522-N034	2,819	No. 34	61	100	66	2,819
A1522-N033	2,87	No. 33	61	100	66	2,87
A1522-2.9	2,9		61	100	66	2,9
A1522-N032	2,946	No. 32	61	100	66	2,946
A1522-3	3		61	100	66	3
A1522-N031	3,048	No. 31	63	106	69	3,048
A1522-3.1	3,1		63	106	69	3,1
A1522-1/8IN	3,175	1/8"	63	106	69	3,175
A1522-3.2	3,2		63	106	69	3,2
A1522-N030	3,264	No. 30	63	106	69	3,264
A1522-3.3	3,3		63	106	69	3,3
A1522-3.4	3,4		67	112	73	3,4
A1522-N029	3,454	No. 29	67	112	73	3,454
A1522-3.5	3,5		67	112	73	3,5
A1522-N028	3,569	No. 28	67	112	73	3,569
A1522-9/64IN	3,572	9/64"	67	112	73	3,572
A1522-3.6	3,6		67	112	73	3,6
A1522-N027	3,658	No. 27	67	112	73	3,658
A1522-3.7	3,7		67	112	73	3,7
A1522-N026	3,734	No. 26	67	112	73	3,734
A1522-N025	3,797	No. 25	71	119	78	3,797
A1522-3.8	3,8		71	119	78	3,8
A1522-N024	3,861	No. 24	71	119	78	3,861
A1522-3.9	3,9		71	119	78	3,9
A1522-N023	3,912	No. 23	71	119	78	3,912
A1522-5/32IN	3,969	5/32"	71	119	78	3,969
A1522-N022	3,988	No. 22	71	119	78	3,988
A1522-4	4		71	119	78	4
A1522-N021	4,039	No. 21	71	119	78	4,039
A1522-N020	4,089	No. 20	71	119	78	4,089
A1522-4.1	4,1		71	119	78	4,1
A1522-4.2	4,2		71	119	78	4,2
A1522-N019	4,216	No. 19	71	119	78	4,216

## Werkzeug

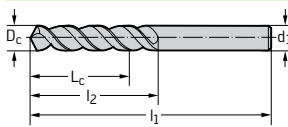


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1522-4.3	4,3		74	126	82	4,3
A1522-N018	4,305	No. 18	74	126	82	4,305
A1522-11/64IN	4,366	11/64"	74	126	82	4,366
A1522-N017	4,394	No. 17	74	126	82	4,394
A1522-4.4	4,4		74	126	82	4,4
A1522-N016	4,496	No. 16	74	126	82	4,496
A1522-4.5	4,5		74	126	82	4,5
A1522-N015	4,572	No. 15	74	126	82	4,572
A1522-4.6	4,6		74	126	82	4,6
A1522-N014	4,623	No. 14	74	126	82	4,623
A1522-N013	4,699	No. 13	74	126	82	4,699
A1522-4.7	4,7		74	126	82	4,7
A1522-3/16IN	4,763	3/16"	79	132	87	4,763
A1522-4.8	4,8		79	132	87	4,8
A1522-N011	4,851	No. 11	79	132	87	4,851
A1522-4.9	4,9		79	132	87	4,9
A1522-N010	4,915	No. 10	79	132	87	4,915
A1522-N09	4,978	No. 09	79	132	87	4,978
A1522-5	5		79	132	87	5
A1522-N08	5,055	No. 08	79	132	87	5,055
A1522-5.1	5,1		79	132	87	5,1
A1522-N07	5,105	No. 07	79	132	87	5,105
A1522-13/64IN	5,159	13/64"	79	132	87	5,159
A1522-N06	5,182	No. 06	79	132	87	5,182
A1522-5.2	5,2		79	132	87	5,2
A1522-N05	5,22	No. 05	79	132	87	5,22
A1522-5.3	5,3		79	132	87	5,3
A1522-N04	5,309	No. 04	82	139	91	5,309
A1522-5.4	5,4		82	139	91	5,4
A1522-N03	5,41	No. 03	82	139	91	5,41
A1522-5.5	5,5		82	139	91	5,5
A1522-7/32IN	5,556	7/32"	82	139	91	5,556
A1522-5.6	5,6		82	139	91	5,6
A1522-N02	5,613	No. 02	82	139	91	5,613
A1522-5.7	5,7		82	139	91	5,7
A1522-N01	5,791	No. 01	82	139	91	5,791
A1522-5.8	5,8		82	139	91	5,8
A1522-5.9	5,9		82	139	91	5,9
A1522-15/64IN	5,953	15/64"	82	139	91	5,953
A1522-6	6		82	139	91	6
A1522-6.1	6,1		86	148	97	6,1
A1522-6.2	6,2		86	148	97	6,2
A1522-6.3	6,3		86	148	97	6,3
A1522-1/4IN	6,35	1/4"	86	148	97	6,35
A1522-6.4	6,4		86	148	97	6,4
A1522-6.5	6,5		86	148	97	6,5
A1522-6.6	6,6		86	148	97	6,6
A1522-6.7	6,7		86	148	97	6,7

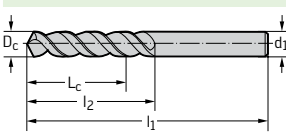


## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1522-17/64IN	6,747	17/64"	90	156	102	6,747
A1522-6.8	6,8		90	156	102	6,8
A1522-6.9	6,9		90	156	102	6,9
A1522-7	7		90	156	102	7
A1522-7.1	7,1		90	156	102	7,1
A1522-9/32IN	7,144	9/32"	90	156	102	7,144
A1522-7.2	7,2		90	156	102	7,2
A1522-7.3	7,3		90	156	102	7,3
A1522-7.4	7,4		90	156	102	7,4
A1522-7.5	7,5		90	156	102	7,5
A1522-19/64IN	7,541	19/64"	96	165	109	7,541
A1522-7.6	7,6		96	165	109	7,6
A1522-7.7	7,7		96	165	109	7,7
A1522-7.8	7,8		96	165	109	7,8
A1522-7.9	7,9		96	165	109	7,9
A1522-5/16IN	7,938	5/16"	96	165	109	7,938
A1522-8	8		96	165	109	8
A1522-8.1	8,1		96	165	109	8,1
A1522-8.2	8,2		96	165	109	8,2
A1522-8.3	8,3		96	165	109	8,3
A1522-21/64IN	8,334	21/64"	96	165	109	8,334
A1522-8.4	8,4		96	165	109	8,4
A1522-8.5	8,5		96	165	109	8,5
A1522-8.6	8,6		100	175	115	8,6
A1522-8.7	8,7		100	175	115	8,7
A1522-11/32IN	8,731	11/32"	100	175	115	8,731
A1522-8.8	8,8		100	175	115	8,8
A1522-8.9	8,9		100	175	115	8,9
A1522-9	9		100	175	115	9
A1522-9.1	9,1		100	175	115	9,1
A1522-23/64IN	9,128	23/64"	100	175	115	9,128
A1522-9.2	9,2		100	175	115	9,2
A1522-9.3	9,3		100	175	115	9,3
A1522-9.4	9,4		100	175	115	9,4
A1522-9.5	9,5		100	175	115	9,5
A1522-3/8IN	9,525	3/8"	105	184	121	9,525
A1522-9.6	9,6		105	184	121	9,6
A1522-9.7	9,7		105	184	121	9,7
A1522-9.8	9,8		105	184	121	9,8
A1522-9.9	9,9		105	184	121	9,9
A1522-25/64IN	9,922	25/64"	105	184	121	9,922
A1522-10	10		105	184	121	10
A1522-10.2	10,2		105	184	121	10,2
A1522-13/32IN	10,319	13/32"	105	184	121	10,319
A1522-10.5	10,5		105	184	121	10,5
A1522-27/64IN	10,716	27/64"	110	195	128	10,716
A1522-10.8	10,8		110	195	128	10,8
A1522-11	11		110	195	128	11

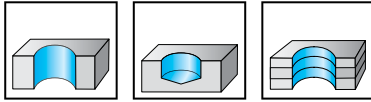
Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1522-7/16IN	11,113	7/16"	110	195	128	11,113
	A1522-11.2	11,2		110	195	128	11,2
	A1522-11.5	11,5		110	195	128	11,5
	A1522-29/64IN	11,509	29/64"	110	195	128	11,509
	A1522-11.8	11,8		110	195	128	11,8
	A1522-15/32IN	11,906	15/32"	120	205	134	11,906
	A1522-12	12		120	205	134	12
	A1522-31/64IN	12,303	31/64"	120	205	134	12,303
	A1522-1/2IN	12,7	1/2"	120	205	134	12,7
	A1522-9/16IN	14,288	9/16"	129	220	144	14,288
	A1522-37/64IN	14,684	37/64"	129	220	144	14,684
	A1522-39/64IN	15,478	39/64"	133	227	149	15,478
	A1522-5/8IN	15,875	5/8"	133	227	149	15,875
	A1522-21/32IN	16,669		137	235	154	16,669
	A1522-11/16IN	17,463		140	241	158	17,463
	A1522-3/4IN	19,05	3/4"	146	254	166	19,05
	A1522-25/32IN	19,844		146	254	166	19,844
	A1522-13/16IN	20,638		149	261	171	20,638
	A1522-7/8IN	22,225	7/8"	153	268	176	22,225

# HSS-Spiralbohrer, lang

## A1511

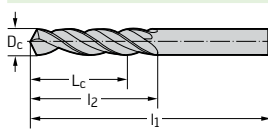


- Bis 3 mm blank  
- Typ N



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1511-0.5	0,5	11,2	32	12	0,5
A1511-0.6	0,6	14,1	35	15	0,6
A1511-0.7	0,7	19,8	42	21	0,7
A1511-0.8	0,8	23,7	46	25	0,8
A1511-0.9	0,9	27,5	51	29	0,9
A1511-1	1	31	56	33	1
A1511-1.1	1,1	35	60	37	1,1
A1511-1.2	1,2	39	65	41	1,2
A1511-1.3	1,3	39	65	41	1,3
A1511-1.4	1,4	42	70	45	1,4
A1511-1.5	1,5	42	70	45	1,5
A1511-1.6	1,6	47	76	50	1,6
A1511-1.65	1,65	47	76	50	1,65
A1511-1.7	1,7	47	76	50	1,7
A1511-1.75	1,75	50	80	53	1,75
A1511-1.8	1,8	50	80	53	1,8
A1511-1.9	1,9	50	80	53	1,9
A1511-2	2	52	85	56	2
A1511-2.05	2,05	52	85	56	2,05
A1511-2.1	2,1	52	85	56	2,1
A1511-2.2	2,2	55	90	59	2,2
A1511-2.25	2,25	55	90	59	2,25
A1511-2.3	2,3	55	90	59	2,3
A1511-2.4	2,4	58	95	62	2,4
A1511-2.5	2,5	58	95	62	2,5
A1511-2.6	2,6	58	95	62	2,6
A1511-2.7	2,7	61	100	66	2,7
A1511-2.8	2,8	61	100	66	2,8
A1511-2.9	2,9	61	100	66	2,9
A1511-3	3	61	100	66	3
A1511-3.1	3,1	63	106	69	3,1
A1511-3.15	3,15	63	106	69	3,15
A1511-3.2	3,2	63	106	69	3,2
A1511-3.3	3,3	63	106	69	3,3
A1511-3.4	3,4	67	112	73	3,4

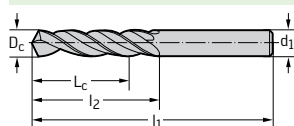
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

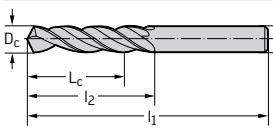
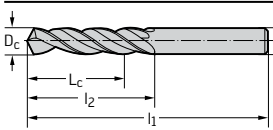
B1

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1511-3.5	3,5	67	112	73	3,5
A1511-3.6	3,6	67	112	73	3,6
A1511-3.7	3,7	67	112	73	3,7
A1511-3.8	3,8	71	119	78	3,8
A1511-3.9	3,9	71	119	78	3,9
A1511-4	4	71	119	78	4
A1511-4.1	4,1	71	119	78	4,1
A1511-4.2	4,2	71	119	78	4,2
A1511-4.25	4,25	71	119	78	4,25
A1511-4.3	4,3	74	126	82	4,3
A1511-4.4	4,4	74	126	82	4,4
A1511-4.5	4,5	74	126	82	4,5
A1511-4.6	4,6	74	126	82	4,6
A1511-4.7	4,7	74	126	82	4,7
A1511-4.75	4,75	74	126	82	4,75
A1511-4.8	4,8	79	132	87	4,8
A1511-4.9	4,9	79	132	87	4,9
A1511-5	5	79	132	87	5
A1511-5.1	5,1	79	132	87	5,1
A1511-5.2	5,2	79	132	87	5,2
A1511-5.25	5,25	79	132	87	5,25
A1511-5.3	5,3	79	132	87	5,3
A1511-5.4	5,4	82	139	91	5,4
A1511-5.5	5,5	82	139	91	5,5
A1511-5.6	5,6	82	139	91	5,6
A1511-5.7	5,7	82	139	91	5,7
A1511-5.75	5,75	82	139	91	5,75
A1511-5.8	5,8	82	139	91	5,8
A1511-5.9	5,9	82	139	91	5,9
A1511-6	6	82	139	91	6
A1511-6.1	6,1	86	148	97	6,1
A1511-6.2	6,2	86	148	97	6,2
A1511-6.3	6,3	86	148	97	6,3
A1511-6.4	6,4	86	148	97	6,4
A1511-6.5	6,5	86	148	97	6,5
A1511-6.6	6,6	86	148	97	6,6
A1511-6.7	6,7	86	148	97	6,7
A1511-6.75	6,75	90	156	102	6,75
A1511-6.8	6,8	90	156	102	6,8
A1511-6.9	6,9	90	156	102	6,9
A1511-7	7	90	156	102	7
A1511-7.1	7,1	90	156	102	7,1
A1511-7.2	7,2	90	156	102	7,2
A1511-7.25	7,25	90	156	102	7,25
A1511-7.3	7,3	90	156	102	7,3
A1511-7.4	7,4	90	156	102	7,4
A1511-7.5	7,5	90	156	102	7,5
A1511-7.6	7,6	96	165	109	7,6

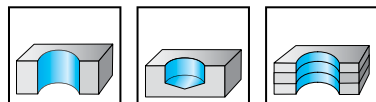
Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1511-7.7	7,7	96	165	109	7,7
	A1511-7.8	7,8	96	165	109	7,8
	A1511-7.9	7,9	96	165	109	7,9
	A1511-8	8	96	165	109	8
	A1511-8.1	8,1	96	165	109	8,1
	A1511-8.2	8,2	96	165	109	8,2
	A1511-8.3	8,3	96	165	109	8,3
	A1511-8.4	8,4	96	165	109	8,4
	A1511-8.5	8,5	96	165	109	8,5
	A1511-8.6	8,6	100	175	115	8,6
	A1511-8.7	8,7	100	175	115	8,7
	A1511-8.75	8,75	100	175	115	8,75
	A1511-8.8	8,8	100	175	115	8,8
	A1511-8.9	8,9	100	175	115	8,9
	A1511-9	9	100	175	115	9
	A1511-9.1	9,1	100	175	115	9,1
	A1511-9.2	9,2	100	175	115	9,2
	A1511-9.25	9,25	100	175	115	9,25
	A1511-9.3	9,3	100	175	115	9,3
	A1511-9.4	9,4	100	175	115	9,4
	A1511-9.5	9,5	100	175	115	9,5
	A1511-9.6	9,6	105	184	121	9,6
A1511-9.7	9,7	105	184	121	9,7	
A1511-9.75	9,75	105	184	121	9,75	
A1511-9.8	9,8	105	184	121	9,8	
A1511-9.9	9,9	105	184	121	9,9	
A1511-10	10	105	184	121	10	
A1511-10.1	10,1	105	184	121	10,1	
A1511-10.2	10,2	105	184	121	10,2	
A1511-10.3	10,3	105	184	121	10,3	
A1511-10.4	10,4	105	184	121	10,4	
A1511-10.5	10,5	105	184	121	10,5	
A1511-10.7	10,7	110	195	128	10,7	
A1511-10.8	10,8	110	195	128	10,8	
A1511-11	11	110	195	128	11	
A1511-11.5	11,5	110	195	128	11,5	
A1511-11.8	11,8	110	195	128	11,8	
A1511-12	12	120	205	134	12	
A1511-12.5	12,5	120	205	134	12,5	
A1511-13	13	120	205	134	13	
A1511-13.5	13,5	126	214	140	13,5	
A1511-14	14	126	214	140	14	
A1511-14.5	14,5	129	220	144	14,5	
A1511-15	15	129	220	144	15	
A1511-15.5	15,5	133	227	149	15,5	
A1511-16	16	133	227	149	16	
A1511-17	17	137	235	154	17	
A1511-18	18	140	241	158	18	
 <p>Cylindrical shank</p>	A1511-19	19	143	247	162	19
	A1511-20	20	146	254	166	20
	A1511-21	21	149	261	171	21
	A1511-22	22	153	268	176	22

B1

# HSS-Tieflochbohrer, überlang

## A1622

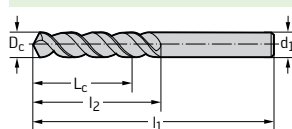
### UFL®



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

### Werkzeug



Cylindrical shank

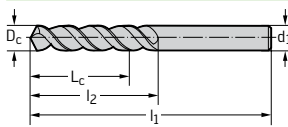
Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1622-2	2		81	125	85	2
A1622-2.1	2,1		81	125	85	2,1
A1622-2.2	2,2		86	135	90	2,2
A1622-2.3	2,3		86	135	90	2,3
A1622-3/32IN	2,381	3/32"	91	140	95	2,381
A1622-2.4	2,4		91	140	95	2,4
A1622-N040	2,489	No. 40	91	140	95	2,489
A1622-2.5	2,5		91	140	95	2,5
A1622-N039	2,527	No. 39	91	140	95	2,527
A1622-N038	2,578	No. 38	91	140	95	2,578
A1622-2.6	2,6		91	140	95	2,6
A1622-N037	2,642	No. 37	91	140	95	2,642
A1622-2.7	2,7		95	150	100	2,7
A1622-N036	2,705	No. 36	95	150	100	2,705
A1622-7/64IN	2,778	7/64"	95	150	100	2,778
A1622-N035	2,794	No. 35	95	150	100	2,794
A1622-2.8	2,8		95	150	100	2,8
A1622-N034	2,819	No. 34	95	150	100	2,819
A1622-N033	2,87	No. 33	95	150	100	2,87
A1622-2.9	2,9		95	150	100	2,9
A1622-N032	2,946	No. 32	95	150	100	2,946
A1622-3	3		95	150	100	3
A1622-N031	3,048	No. 31	99	155	105	3,048
A1622-3.1	3,1		99	155	105	3,1
A1622-1/8IN	3,175	1/8"	99	155	105	3,175
A1622-3.2	3,2		99	155	105	3,2
A1622-N030	3,264	No. 30	99	155	105	3,264
A1622-3.3	3,3		99	155	105	3,3
A1622-3.4	3,4		109	165	115	3,4
A1622-N029	3,454	No. 29	109	165	115	3,454
A1622-3.5	3,5		109	165	115	3,5
A1622-N028	3,569	No. 28	109	165	115	3,569
A1622-9/64IN	3,572	9/64"	109	165	115	3,572
A1622-3.6	3,6		109	165	115	3,6
A1622-N027	3,658	No. 27	109	165	115	3,658

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

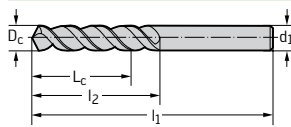
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1622-3.7	3,7		109	165	115	3,7
A1622-N026	3,734	No. 26	109	165	115	3,734
A1622-N025	3,797	No. 25	113	175	120	3,797
A1622-3.8	3,8		113	175	120	3,8
A1622-N024	3,861	No. 24	113	175	120	3,861
A1622-3.9	3,9		113	175	120	3,9
A1622-N023	3,912	No. 23	113	175	120	3,912
A1622-5/32IN	3,969	5/32"	113	175	120	3,969
A1622-N022	3,988	No. 22	113	175	120	3,988
A1622-4	4		113	175	120	4
A1622-N021	4,039	No. 21	113	175	120	4,039
A1622-N020	4,089	No. 20	113	175	120	4,089
A1622-4.1	4,1		113	175	120	4,1
A1622-4.2	4,2		113	175	120	4,2
A1622-N019	4,216	No. 19	113	175	120	4,216
A1622-4.3	4,3		117	185	125	4,3
A1622-N018	4,305	No. 18	117	185	125	4,305
A1622-11/64IN	4,366	11/64"	117	185	125	4,366
A1622-N017	4,394	No. 17	117	185	125	4,394
A1622-4.4	4,4		117	185	125	4,4
A1622-N016	4,496	No. 16	117	185	125	4,496
A1622-4.5	4,5		117	185	125	4,5
A1622-N015	4,572	No. 15	117	185	125	4,572
A1622-4.6	4,6		117	185	125	4,6
A1622-N014	4,623	No. 14	117	185	125	4,623
A1622-N013	4,699	No. 13	117	185	125	4,699
A1622-4.7	4,7		117	185	125	4,7
A1622-3/16IN	4,763	3/16"	127	195	135	4,763
A1622-4.8	4,8		127	195	135	4,8
A1622-N012	4,801	No. 12	127	195	135	4,801
A1622-N011	4,851	No. 11	127	195	135	4,851
A1622-4.9	4,9		127	195	135	4,9
A1622-N010	4,915	No. 10	127	195	135	4,915
A1622-N09	4,978	No. 09	127	195	135	4,978
A1622-5	5		127	195	135	5
A1622-N08	5,055	No. 08	127	195	135	5,055
A1622-5.1	5,1		127	195	135	5,1
A1622-N07	5,105	No. 07	127	195	135	5,105
A1622-13/64IN	5,159	13/64"	127	195	135	5,159
A1622-N06	5,182	No. 06	127	195	135	5,182
A1622-5.2	5,2		127	195	135	5,2
A1622-N05	5,22	No. 05	127	195	135	5,22
A1622-5.3	5,3		127	195	135	5,3
A1622-N04	5,309	No. 04	131	205	140	5,309
A1622-5.4	5,4		131	205	140	5,4
A1622-N03	5,41	No. 03	131	205	140	5,41
A1622-5.5	5,5		131	205	140	5,5
A1622-7/32IN	5,556	7/32"	131	205	140	5,556

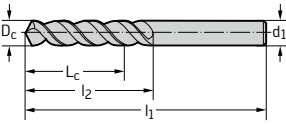
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
A1622-5.6	5,6		131	205	140	5,6
A1622-N02	5,613	No. 02	131	205	140	5,613
A1622-5.7	5,7		131	205	140	5,7
A1622-N01	5,791	No. 01	131	205	140	5,791
A1622-5.8	5,8		131	205	140	5,8
A1622-5.9	5,9		131	205	140	5,9
A1622-15/64IN	5,953	15/64"	131	205	140	5,953
A1622-6	6		131	205	140	6
A1622-6.1	6,1		139	215	150	6,1
A1622-6.2	6,2		139	215	150	6,2
A1622-6.3	6,3		139	215	150	6,3
A1622-1/4IN	6,35	1/4"	139	215	150	6,35
A1622-6.4	6,4		139	215	150	6,4
A1622-6.5	6,5		139	215	150	6,5
A1622-6.6	6,6		139	215	150	6,6
A1622-6.7	6,7		139	215	150	6,7
A1622-17/64IN	6,747	17/64"	143	225	155	6,747
A1622-6.8	6,8		143	225	155	6,8
A1622-6.9	6,9		143	225	155	6,9
A1622-7	7		143	225	155	7
A1622-7.1	7,1		143	225	155	7,1
A1622-9/32IN	7,144	9/32"	143	225	155	7,144
A1622-7.2	7,2		143	225	155	7,2
A1622-7.3	7,3		143	225	155	7,3
A1622-7.4	7,4		143	225	155	7,4
A1622-7.5	7,5		143	225	155	7,5
A1622-19/64IN	7,541	19/64"	152	240	165	7,541
A1622-7.6	7,6		152	240	165	7,6
A1622-7.7	7,7		152	240	165	7,7
A1622-7.8	7,8		152	240	165	7,8
A1622-7.9	7,9		152	240	165	7,9
A1622-5/16IN	7,938	5/16"	152	240	165	7,938
A1622-8	8		152	240	165	8
A1622-8.1	8,1		152	240	165	8,1
A1622-8.2	8,2		152	240	165	8,2
A1622-8.3	8,3		152	240	165	8,3
A1622-21/64IN	8,334	21/64"	152	240	165	8,334
A1622-8.4	8,4		152	240	165	8,4
A1622-8.5	8,5		152	240	165	8,5
A1622-8.6	8,6		160	250	175	8,6
A1622-8.7	8,7		160	250	175	8,7
A1622-11/32IN	8,731	11/32"	160	250	175	8,731
A1622-8.8	8,8		160	250	175	8,8
A1622-8.9	8,9		160	250	175	8,9
A1622-9	9		160	250	175	9
A1622-9.1	9,1		160	250	175	9,1
A1622-23/64IN	9,128	23/64"	160	250	175	9,128
A1622-9.2	9,2		160	250	175	9,2

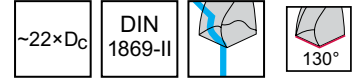
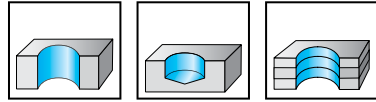


Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
 <p>Cylindrical shank</p>	A1622-9.3	9,3		160	250	175	9,3
	A1622-9.4	9,4		160	250	175	9,4
	A1622-9.5	9,5		160	250	175	9,5
	A1622-3/8IN	9,525	3/8"	169	265	185	9,525
	A1622-9.6	9,6		169	265	185	9,6
	A1622-9.7	9,7		169	265	185	9,7
	A1622-9.8	9,8		169	265	185	9,8
	A1622-9.9	9,9		169	265	185	9,9
	A1622-25/64IN	9,922	25/64"	169	265	185	9,922
	A1622-10	10		169	265	185	10
	A1622-13/32IN	10,319	13/32"	169	265	185	10,319
	A1622-10.5	10,5		169	265	185	10,5
	A1622-27/64IN	10,716	27/64"	177	280	195	10,716
	A1622-11	11		177	280	195	11
	A1622-7/16IN	11,113	7/16"	177	280	195	11,113
	A1622-11.5	11,5		177	280	195	11,5
	A1622-29/64IN	11,509	29/64"	177	280	195	11,509
	A1622-15/32IN	11,906	15/32"	191	295	205	11,906
	A1622-12	12		191	295	205	12
	A1622-31/64IN	12,303	31/64"	191	295	205	12,303
A1622-1/2IN	12,7	1/2"	191	295	205	12,7	

# HSS-Tieflochbohrer, überlang

A1722

UFL®



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1722-3	3	125	190	130	3
	A1722-3.5	3,5	139	210	145	3,5
	A1722-4	4	143	220	150	4
	A1722-4.5	4,5	152	235	160	4,5
	A1722-5	5	162	245	170	5
	A1722-5.5	5,5	171	260	180	5,5
	A1722-6	6	171	260	180	6
	A1722-6.5	6,5	179	275	190	6,5
	A1722-7	7	188	290	200	7
	A1722-7.5	7,5	188	290	200	7,5
	A1722-8	8	197	305	210	8
	A1722-8.5	8,5	197	305	210	8,5
	A1722-9	9	205	320	220	9
	A1722-9.5	9,5	205	320	220	9,5
	A1722-10	10	219	340	235	10
	A1722-10.5	10,5	219	340	235	10,5
A1722-11	11	232	360	250	11	
A1722-11.5	11,5	232	360	250	11,5	
A1722-12	12	246	380	260	12	

**WALTER SELECT**

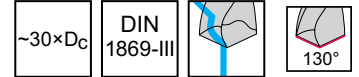
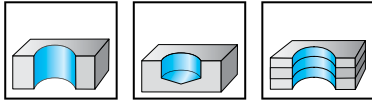
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Tieflochbohrer, überlang

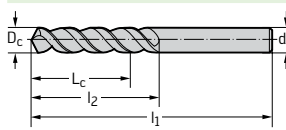
## A1822

### UFL®



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

#### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1822-3.5	3,5	174	265	180	3,5
A1822-4	4	183	280	190	4
A1822-4.5	4,5	192	295	200	4,5
A1822-5	5	202	315	210	5
A1822-5.5	5,5	216	330	225	5,5
A1822-6	6	216	330	225	6
A1822-6.5	6,5	224	350	235	6,5
A1822-7	7	238	370	250	7
A1822-7.5	7,5	238	370	250	7,5
A1822-8	8	252	390	265	8
A1822-8.5	8,5	252	390	265	8,5
A1822-9	9	265	410	280	9
A1822-9.5	9,5	265	410	280	9,5
A1822-10	10	279	430	295	10
A1822-10.5	10,5	279	430	295	10,5
A1822-11	11	287	450	305	11
A1822-11.5	11,5	287	450	305	11,5
A1822-12	12	291	480	305	12

B1

**WALTER  
SELECT**

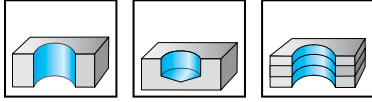
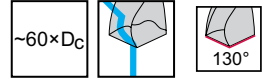
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Tieflochbohrer, superlang

A1922S

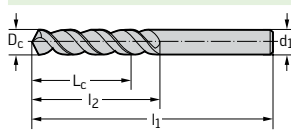
UFL®



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

## Werkzeug



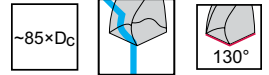
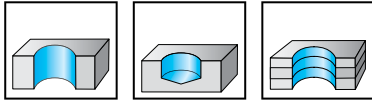
Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
A1922S-6	6	389	500	400	6
A1922S-6.5	6,5	389	500	400	6,5
A1922S-7	7	389	500	400	7
A1922S-8	8	536	650	550	8
A1922S-9	9	536	650	550	9
A1922S-10	10	680	800	700	10
A1922S-11	11	680	800	700	11
A1922S-12	12	680	800	700	12
A1922S-13	13	680	800	700	13
A1922S-14	14	680	800	700	14

# HSS-Tieflochbohrer, superlang

## A1922L

### UFL®



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

#### Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> f11 mm
	A1922L-8	8	685	800	700	8
	A1922L-10	10	769	1.000	800	10
	A1922L-12	12	769	1.000	800	12

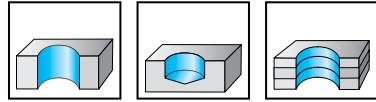
Cylindrical shank

B1

# HSS-E Spiralbohrer mit MK

## A4244

### VA



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●●	●	●	●●	●	●

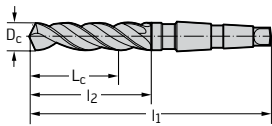
Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
<p>Morse taper</p>	A4244-10	10	71	168	87	MK1 B
	A4244-10.2	10,2	71	168	87	MK1 B
	A4244-10.5	10,5	71	168	87	MK1 B
	A4244-10.8	10,8	76	175	94	MK1 B
	A4244-11	11	76	175	94	MK1 B
	A4244-11.2	11,2	76	175	94	MK1 B
	A4244-11.5	11,5	76	175	94	MK1 B
	A4244-11.8	11,8	76	175	94	MK1 B
	A4244-12	12	87	182	101	MK1 B
	A4244-12.2	12,2	87	182	101	MK1 B
	A4244-12.5	12,5	87	182	101	MK1 B
	A4244-12.8	12,8	87	182	101	MK1 B
	A4244-13	13	87	182	101	MK1 B
	A4244-13.5	13,5	94	189	108	MK1 B
	A4244-13.8	13,8	94	189	108	MK1 B
	A4244-14	14	94	189	108	MK1 B
	A4244-14.25	14,25	99	212	114	MK2 B
	A4244-14.5	14,5	99	212	114	MK2 B
	A4244-14.75	14,75	99	212	114	MK2 B
	A4244-15	15	99	212	114	MK2 B
	A4244-15.25	15,25	104	218	120	MK2 B
	A4244-15.5	15,5	104	218	120	MK2 B
	A4244-15.75	15,75	104	218	120	MK2 B
	A4244-16	16	104	218	120	MK2 B
	A4244-16.5	16,5	108	223	125	MK2 B
	A4244-16.75	16,75	108	223	125	MK2 B
	A4244-17	17	108	223	125	MK2 B
	A4244-17.25	17,25	112	228	130	MK2 B
	A4244-17.5	17,5	112	228	130	MK2 B
	A4244-17.75	17,75	112	228	130	MK2 B
	A4244-18	18	112	228	130	MK2 B
	A4244-18.25	18,25	116	233	135	MK2 B
	A4244-18.5	18,5	116	233	135	MK2 B
A4244-18.75	18,75	116	233	135	MK2 B	
A4244-19	19	116	233	135	MK2 B	

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug



Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
A4244-19.25	19,25	120	238	140	MK2 B
A4244-19.5	19,5	120	238	140	MK2 B
A4244-19.75	19,75	120	238	140	MK2 B
A4244-20	20	120	238	140	MK2 B
A4244-20.25	20,25	123	243	145	MK2 B
A4244-20.5	20,5	123	243	145	MK2 B
A4244-20.75	20,75	123	243	145	MK2 B
A4244-21	21	123	243	145	MK2 B
A4244-21.25	21,25	127	248	150	MK2 B
A4244-21.5	21,5	127	248	150	MK2 B
A4244-22	22	127	248	150	MK2 B
A4244-22.25	22,25	127	248	150	MK2 B
A4244-22.5	22,5	131	253	155	MK2 B
A4244-22.75	22,75	131	253	155	MK2 B
A4244-23	23	131	253	155	MK2 B
A4244-23.5	23,5	131	276	155	MK3 B
A4244-24	24	135	281	160	MK3 B
A4244-24.5	24,5	135	281	160	MK3 B
A4244-25	25	135	281	160	MK3 B
A4244-25.5	25,5	138	286	165	MK3 B
A4244-26	26	138	286	165	MK3 B
A4244-26.5	26,5	138	286	165	MK3 B
A4244-27	27	142	291	170	MK3 B
A4244-28	28	142	291	170	MK3 B
A4244-29	29	145	296	175	MK3 B
A4244-29.5	29,5	145	296	175	MK3 B
A4244-30	30	145	296	175	MK3 B
A4244-30.5	30,5	148	301	180	MK3 B
A4244-31	31	148	301	180	MK3 B
A4244-31.5	31,5	148	301	180	MK3 B
A4244-32	32	151	334	185	MK4 B

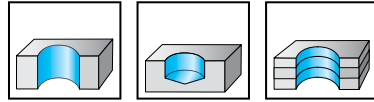
# HSS-E Spiralbohrer mit MK

## A4247

### Alpha® XE



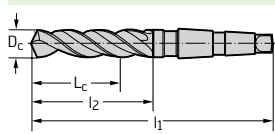
– Ab 23,02 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●

B1

#### Werkzeug



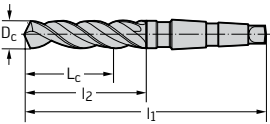
Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
A4247-10	10	71	168	87	MK1 B
A4247-10.2	10,2	71	168	87	MK1 B
A4247-10.5	10,5	71	168	87	MK1 B
A4247-10.8	10,8	76	175	94	MK1 B
A4247-11	11	76	175	94	MK1 B
A4247-11.5	11,5	76	175	94	MK1 B
A4247-11.8	11,8	76	175	94	MK1 B
A4247-12	12	87	182	101	MK1 B
A4247-12.2	12,2	87	182	101	MK1 B
A4247-12.5	12,5	87	182	101	MK1 B
A4247-12.8	12,8	87	182	101	MK1 B
A4247-13	13	87	182	101	MK1 B
A4247-13.2	13,2	87	182	101	MK1 B
A4247-13.5	13,5	94	189	108	MK1 B
A4247-13.8	13,8	94	189	108	MK1 B
A4247-14	14	94	189	108	MK1 B
A4247-14.25	14,25	99	212	114	MK2 B
A4247-14.5	14,5	99	212	114	MK2 B
A4247-14.75	14,75	99	212	114	MK2 B
A4247-15	15	99	212	114	MK2 B
A4247-15.25	15,25	104	218	120	MK2 B
A4247-15.5	15,5	104	218	120	MK2 B
A4247-15.75	15,75	104	218	120	MK2 B
A4247-16	16	104	218	120	MK2 B
A4247-16.25	16,25	108	223	125	MK2 B
A4247-16.5	16,5	108	223	125	MK2 B
A4247-16.75	16,75	108	223	125	MK2 B
A4247-17	17	108	223	125	MK2 B
A4247-17.25	17,25	112	228	130	MK2 B
A4247-17.5	17,5	112	228	130	MK2 B
A4247-17.75	17,75	112	228	130	MK2 B
A4247-18	18	112	228	130	MK2 B
A4247-18.25	18,25	116	233	135	MK2 B
A4247-18.5	18,5	116	233	135	MK2 B
A4247-18.75	18,75	116	233	135	MK2 B

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 → Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen



Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	MK
 <p>Morse taper</p>	Bezeichnung					
	A4247-19	19	116	233	135	MK2 B
	A4247-19.25	19,25	120	238	140	MK2 B
	A4247-19.5	19,5	120	238	140	MK2 B
	A4247-19.75	19,75	120	238	140	MK2 B
	A4247-20	20	120	238	140	MK2 B
	A4247-20.25	20,25	123	243	145	MK2 B
	A4247-20.5	20,5	123	243	145	MK2 B
	A4247-20.75	20,75	123	243	145	MK2 B
	A4247-21	21	123	243	145	MK2 B
	A4247-21.25	21,25	127	248	150	MK2 B
	A4247-21.5	21,5	127	248	150	MK2 B
	A4247-21.75	21,75	127	248	150	MK2 B
	A4247-22	22	127	248	150	MK2 B
	A4247-22.25	22,25	127	248	150	MK2 B
	A4247-22.5	22,5	131	253	155	MK2 B
	A4247-22.75	22,75	131	253	155	MK2 B
	A4247-23	23	131	253	155	MK2 B
	A4247-23.5	23,5	131	276	155	MK3 B
	A4247-24	24	135	281	160	MK3 B
	A4247-24.5	24,5	135	281	160	MK3 B
	A4247-25	25	135	281	160	MK3 B
	A4247-25.5	25,5	138	286	165	MK3 B
	A4247-26	26	138	286	165	MK3 B
	A4247-26.5	26,5	138	286	165	MK3 B
	A4247-27	27	142	291	170	MK3 B
	A4247-27.5	27,5	142	291	170	MK3 B
	A4247-28	28	142	291	170	MK3 B
	A4247-28.5	28,5	145	296	175	MK3 B
	A4247-29	29	145	296	175	MK3 B
	A4247-29.5	29,5	145	296	175	MK3 B
	A4247-30	30	145	296	175	MK3 B
	A4247-30.5	30,5	148	301	180	MK3 B
	A4247-31	31	148	301	180	MK3 B
	A4247-31.5	31,5	148	301	180	MK3 B
	A4247-32	32	151	334	185	MK4 B
	A4247-32.5	32,5	151	334	185	MK4 B
	A4247-33	33	151	334	185	MK4 B
	A4247-34	34	154	339	190	MK4 B
	A4247-35	35	154	339	190	MK4 B
A4247-36	36	157	344	195	MK4 B	
A4247-37	37	157	344	195	MK4 B	
A4247-38	38	160	349	200	MK4 B	
A4247-39	39	160	349	200	MK4 B	
A4247-40	40	160	349	200	MK4 B	

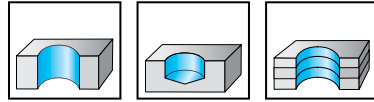
# HSS Spiralbohrer mit MK, lang

## A4422

### UFL®



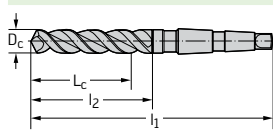
– Ab 23,02 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

### Werkzeug



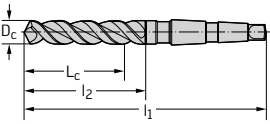
Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
A4422-10	10	100	197	116	MK1 B
A4422-10.2	10,2	100	197	116	MK1 B
A4422-10.5	10,5	100	197	116	MK1 B
A4422-10.8	10,8	107	206	125	MK1 B
A4422-11	11	107	206	125	MK1 B
A4422-11.2	11,2	107	206	125	MK1 B
A4422-11.5	11,5	107	206	125	MK1 B
A4422-11.8	11,8	107	206	125	MK1 B
A4422-12	12	120	215	134	MK1 B
A4422-12.2	12,2	120	215	134	MK1 B
A4422-12.5	12,5	120	215	134	MK1 B
A4422-12.8	12,8	120	215	134	MK1 B
A4422-13	13	120	215	134	MK1 B
A4422-13.2	13,2	120	215	134	MK1 B
A4422-13.5	13,5	128	223	142	MK1 B
A4422-13.8	13,8	128	223	142	MK1 B
A4422-14	14	128	223	142	MK1 B
A4422-14.25	14,25	132	245	147	MK2 B
A4422-14.5	14,5	132	245	147	MK2 B
A4422-14.75	14,75	132	245	147	MK2 B
A4422-15	15	132	245	147	MK2 B
A4422-15.25	15,25	137	251	153	MK2 B
A4422-15.5	15,5	137	251	153	MK2 B
A4422-15.75	15,75	137	251	153	MK2 B
A4422-16	16	137	251	153	MK2 B
A4422-16.25	16,25	142	257	159	MK2 B
A4422-16.5	16,5	142	257	159	MK2 B
A4422-16.75	16,75	142	257	159	MK2 B
A4422-17	17	142	257	159	MK2 B
A4422-17.5	17,5	147	263	165	MK2 B
A4422-17.75	17,75	147	263	165	MK2 B
A4422-18	18	147	263	165	MK2 B
A4422-18.25	18,25	152	269	171	MK2 B
A4422-18.5	18,5	152	269	171	MK2 B
A4422-18.75	18,75	152	269	171	MK2 B

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	MK
 <p>Morse taper</p>	Bezeichnung					
	A4422-19	19	152	269	171	MK2 B
	A4422-19.25	19,25	157	275	177	MK2 B
	A4422-19.5	19,5	157	275	177	MK2 B
	A4422-19.75	19,75	157	275	177	MK2 B
	A4422-20	20	157	275	177	MK2 B
	A4422-20.5	20,5	162	282	184	MK2 B
	A4422-21	21	162	282	184	MK2 B
	A4422-21.5	21,5	168	289	191	MK2 B
	A4422-22	22	168	289	191	MK2 B
	A4422-22.5	22,5	174	296	198	MK2 B
	A4422-23	23	174	296	198	MK2 B
	A4422-23.5	23,5	174	319	198	MK3 B
	A4422-24	24	181	327	206	MK3 B
	A4422-24.5	24,5	181	327	206	MK3 B
	A4422-25	25	181	327	206	MK3 B
	A4422-26	26	187	335	214	MK3 B
	A4422-27	27	194	343	222	MK3 B
	A4422-28	28	194	343	222	MK3 B
	A4422-29	29	200	351	230	MK3 B
A4422-30	30	200	351	230	MK3 B	
A4422-31	31	207	360	239	MK3 B	

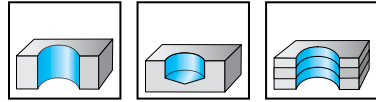
# HSS-Bohrer mit MK, überlang

## A4622

### UFL®



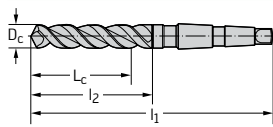
– Ab 23,02 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

### Werkzeug



Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
A4622-12	12	191	310	205	MK1 B
A4622-12.5	12,5	191	310	205	MK1 B
A4622-13	13	191	310	205	MK1 B
A4622-13.5	13,5	206	325	220	MK1 B
A4622-14	14	206	325	220	MK1 B
A4622-14.5	14,5	205	340	220	MK2 B
A4622-15	15	205	340	220	MK2 B
A4622-15.5	15,5	214	355	230	MK2 B
A4622-16	16	214	355	230	MK2 B
A4622-16.5	16,5	213	355	230	MK2 B
A4622-17	17	213	355	230	MK2 B
A4622-17.5	17,5	227	370	245	MK2 B
A4622-18	18	227	370	245	MK2 B
A4622-18.5	18,5	226	370	245	MK2 B
A4622-19	19	226	370	245	MK2 B
A4622-19.5	19,5	240	385	260	MK2 B
A4622-20	20	240	385	260	MK2 B
A4622-21	21	238	385	260	MK2 B
A4622-22	22	247	405	270	MK2 B
A4622-23	23	246	405	270	MK2 B
A4622-24	24	265	440	290	MK3 B
A4622-25	25	265	440	290	MK3 B
A4622-26	26	263	440	290	MK3 B
A4622-27	27	277	460	305	MK3 B
A4622-28	28	277	460	305	MK3 B
A4622-29	29	275	460	305	MK3 B
A4622-30	30	275	460	305	MK3 B

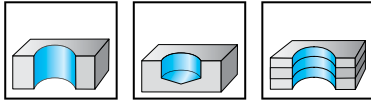
**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung  
 → Optimales Werkzeug für   → gute = 😊   → mittlere = 😐   → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

# HSS-Bohrer mit MK, überlang

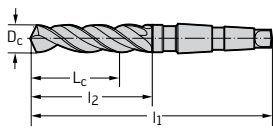
## A4611

- Typ N



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug

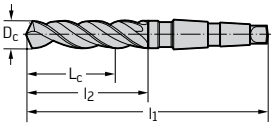


Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
A4611-8	8	152	265	165	MK1 B
A4611-9	9	160	275	175	MK1 B
A4611-10	10	169	285	185	MK1 B
A4611-10.5	10,5	169	285	185	MK1 B
A4611-11	11	177	300	195	MK1 B
A4611-11.5	11,5	177	300	195	MK1 B
A4611-14	14	206	325	220	MK1 B
A4611-15	15	205	340	220	MK2 B
A4611-15.5	15,5	214	355	230	MK2 B
A4611-16	16	214	355	230	MK2 B
A4611-16.5	16,5	213	355	230	MK2 B
A4611-17	17	213	355	230	MK2 B
A4611-17.5	17,5	227	370	245	MK2 B
A4611-18	18	227	370	245	MK2 B
A4611-19	19	226	370	245	MK2 B
A4611-19.5	19,5	240	385	260	MK2 B
A4611-20	20	240	385	260	MK2 B
A4611-20.5	20,5	238	385	260	MK2 B
A4611-21	21	238	385	260	MK2 B
A4611-21.5	21,5	247	405	270	MK2 B
A4611-22	22	247	405	270	MK2 B
A4611-22.5	22,5	246	405	270	MK2 B
A4611-23	23	246	405	270	MK2 B
A4611-23.5	23,5	246	425	270	MK3 B
A4611-24	24	265	440	290	MK3 B
A4611-24.5	24,5	265	440	290	MK3 B
A4611-25	25	265	440	290	MK3 B
A4611-25.5	25,5	263	440	290	MK3 B
A4611-26	26	263	440	290	MK3 B
A4611-26.5	26,5	263	440	290	MK3 B
A4611-27	27	277	460	305	MK3 B
A4611-28	28	277	460	305	MK3 B
A4611-29	29	275	460	305	MK3 B
A4611-30	30	275	460	305	MK3 B
A4611-31	31	288	480	320	MK3 B

**WALTER  
SELECT**

● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

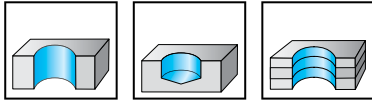
Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	MK
 <p>Morse taper</p>	Bezeichnung					
	A4611-32	32	286	505	320	MK4 B
	A4611-33	33	286	505	320	MK4 B
	A4611-34	34	304	530	340	MK4 B
	A4611-35	35	304	530	340	MK4 B
	A4611-38	38	320	555	360	MK4 B
	A4611-39	39	320	555	360	MK4 B
	A4611-40	40	320	555	360	MK4 B

# HSS-Bohrer mit MK, überlang

## A4722

### UFL®

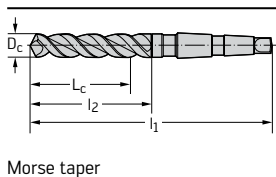
- Ab 23,02 mm blank



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●

B1

Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	MK
 Morse taper	A4722-8	8	197	330	210	MK1 B
	A4722-8.5	8,5	197	330	210	MK1 B
	A4722-9	9	205	345	220	MK1 B
	A4722-10	10	219	360	235	MK1 B
	A4722-10.5	10,5	219	360	235	MK1 B
	A4722-11	11	232	375	250	MK1 B
	A4722-11.5	11,5	232	375	250	MK1 B
	A4722-12	12	246	395	260	MK1 B
	A4722-12.5	12,5	246	395	260	MK1 B
	A4722-13	13	246	395	260	MK1 B
	A4722-13.5	13,5	261	410	275	MK1 B
	A4722-14	14	261	410	275	MK1 B
	A4722-14.5	14,5	260	425	275	MK2 B
	A4722-15	15	260	425	275	MK2 B
	A4722-15.5	15,5	279	445	295	MK2 B
	A4722-16	16	279	445	295	MK2 B
	A4722-16.5	16,5	278	445	295	MK2 B
	A4722-17	17	278	445	295	MK2 B
	A4722-17.5	17,5	292	465	310	MK2 B
	A4722-18	18	292	465	310	MK2 B
A4722-18.5	18,5	291	465	310	MK2 B	
A4722-19	19	291	465	310	MK2 B	
A4722-19.5	19,5	305	490	325	MK2 B	
A4722-20	20	305	490	325	MK2 B	
A4722-21	21	303	490	325	MK2 B	
A4722-22	22	322	515	345	MK2 B	
A4722-23	23	321	515	345	MK2 B	
A4722-24	24	340	555	365	MK3 B	
A4722-25	25	340	555	365	MK3 B	
A4722-26	26	338	555	365	MK3 B	
A4722-27	27	357	580	385	MK3 B	
A4722-28	28	357	580	385	MK3 B	
A4722-29	29	355	580	385	MK3 B	
A4722-30	30	355	580	385	MK3 B	
A4722-32	32	376	635	410	MK4 B	
A4722-33	33	376	635	410	MK4 B	
A4722-34	34	394	665	430	MK4 B	
A4722-35	35	394	665	430	MK4 B	
A4722-38	38	420	695	460	MK4 B	
A4722-40	40	420	695	460	MK4 B	



**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## VHM- und HSS-NC-Anbohrer

B1

Bearbeitung					
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	Walter
Senkwinkel	90°	120°		90°	
Bezeichnung	A1174	A1174C	A1115L	A1115	A1115S
Weitere Service					
Schneidstoff	VHM	VHM	HSS	HSS	HSS
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	3–20	3–20	4–25,4	4–20	2–25,4
<b>P</b> Stahl			●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl			●	●	●
<b>K</b> Gusseisen	●	●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●	●	●
<b>H</b> Harte Werkstoffe					
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 408	B 409	B 410	B 411	B 412
QR-Code					
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	A1174	A1174C	A1115L	A1115	A1115S



## VHM- und HSS-NC-Anbohrer

Bearbeitung



Norm	Walter	Walter	Walter
------	--------	--------	--------

Senkwinkel 120°



Bezeichnung	A1114L	A1114	A1114S
-------------	--------	-------	--------

Weitere Service

Schneidstoff	HSS	HSS	HSS
--------------	-----	-----	-----

Beschichtung / Sorte unbeschichtet unbeschichtet unbeschichtet

Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
--------	----------------	----------------	----------------

Ø-Bereich [mm] 4–12,7 4–20 2–25,4

<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●	●	●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●
<b>H</b> Harte Werkstoffe			
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●

Seite im Katalog B 413 B 414 B 415

QR-Code

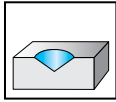
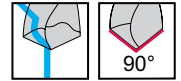


www.walter-tools.com/woc/ A1114L A1114 A1114S

# VHM-NC-Anbohrer 90°

## A1174

### NC 90°

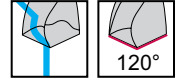
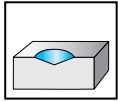


B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet			●	●●	●●		●●

Werkzeug		D <sub>c</sub> h6 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung					
	A1174-3	3		46	11	3
	A1174-4	4		55	15	4
	A1174-5	5		62	16	5
	A1174-6	6		66	17	6
	A1174-1/4IN	6,35	1/4"	70	18	6,35
	A1174-8	8		79	22	8
	A1174-3/8IN	9,525	3/8"	89	26	9,525
	A1174-10	10		89	26	10
	A1174-12	12		102	30	12
	A1174-1/2IN	12,7	1/2"	102	30	12,7
	A1174-16	16		115	34	16
	A1174-20	20		131	40	20

VHM-NC-Anbohrer 120°  
A1174C  
NC 120°



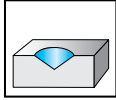
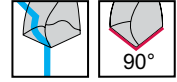
	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet			●	●●	●●●		●●

B1

Werkzeug		D <sub>c</sub> h6 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1174C-3	3		46	11	3
	A1174C-4	4		55	15	4
	A1174C-5	5		62	16	5
	A1174C-6	6		66	17	6
	A1174C-1/4IN	6,35	1/4"	70	18	6,35
	A1174C-8	8		79	22	8
	A1174C-3/8IN	9,525	3/8"	89	26	9,525
	A1174C-10	10		89	26	10
	A1174C-12	12		102	30	12
	A1174C-1/2IN	12,7	1/2"	102	30	12,7
	A1174C-16	16		115	34	16
	A1174C-20	20		131	40	20

# HSS-NC-Anbohrer 90°

## A1115L



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$D_c$ Inch/Nr	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ h8 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1115L-4	4		100	12	4
	A1115L-5	5		120	15	5
	A1115L-6	6		140	20	6
	A1115L-1/4IN	6,35	1/4"	140	20	6,35
	A1115L-8	8		140	25	8
	A1115L-3/8IN	9,525	3/8"	170	25	9,525
	A1115L-10	10		170	25	10
	A1115L-12	12		170	30	12
	A1115L-1/2IN	12,7	1/2"	170	30	12,7
	A1115L-5/8IN	15,875	5/8"	200	35	15,875
	A1115L-3/4IN	19,05	3/4"	200	40	19,05
	A1115L-20	20		200	40	20
	A1115L-1IN	25,4	1.0"	200	40	25,4

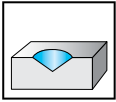
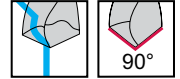
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-NC-Anbohrer 90°

## A1115

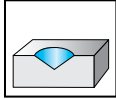
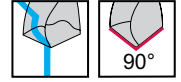


	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung				
	A1115-4	4	55	18	4
	A1115-5	5	62	21	5
	A1115-6	6	66	22	6
	A1115-8	8	79	30	8
	A1115-10	10	89	34	10
	A1115-12	12	102	41	12
	A1115-16	16	115	46	16
	A1115-20	20	131	53	20

# HSS-NC-Anbohrer 90°

## A1115S



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug	Bezeichnung	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1115S-2	2		40	8	2
	A1115S-3	3		50	10	3
	A1115S-4	4		52	12	4
	A1115S-5	5		60	15	5
	A1115S-6	6		66	20	6
	A1115S-1/4IN	6,35	1/4"	66	20	6,35
	A1115S-8	8		79	25	8
	A1115S-3/8IN	9,525	3/8"	89	25	9,525
	A1115S-10	10		89	25	10
	A1115S-12	12		102	30	12
	A1115S-1/2IN	12,7	1/2"	102	35	12,7
	A1115S-14	14		115	35	14
	A1115S-5/8IN	15,875	5/8"	115	35	15,875
	A1115S-16	16		115	35	16
	A1115S-18	18		130	40	18
	A1115S-3/4IN	19,05	3/4"	131	40	19,05
	A1115S-20	20		131	40	20
	A1115S-1IN	25,4	1.0"	138	45	25,4

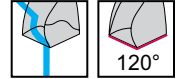
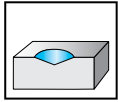
**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-NC-Anbohrer 120°

## A1114L

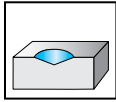
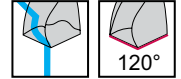


	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1114L-4	4		100	12	4
	A1114L-5	5		120	15	5
	A1114L-6	6		140	20	6
	A1114L-1/4IN	6,35	1/4"	140	20	6,35
	A1114L-8	8		140	25	8
	A1114L-3/8IN	9,525	3/8"	170	25	9,525
	A1114L-10	10		170	25	10
	A1114L-12	12		170	30	12
	A1114L-1/2IN	12,7	1/2"	170	30	12,7

# HSS-NC-Anbohrer 120°

## A1114



B1

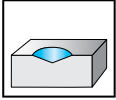
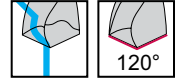
	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		$D_c$ h8 mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm	$d_1$ f11 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung				
	A1114-4	4	55	18	4
	A1114-5	5	62	21	5
	A1114-6	6	66	22	6
	A1114-8	8	79	30	8
	A1114-10	10	89	34	10
	A1114-12	12	102	41	12
	A1114-16	16	115	46	16
	A1114-20	20	131	53	20



# HSS-NC-Anbohrer 120°

## A1114S



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> h8 mm
<p>Cylindrical shank</p>	A1114S-2	2		40	8	2
	A1114S-3	3		50	10	3
	A1114S-4	4		52	12	4
	A1114S-5	5		60	15	5
	A1114S-6	6		66	20	6
	A1114S-1/4IN	6,35	1/4"	66	20	6,35
	A1114S-8	8		79	25	8
	A1114S-3/8IN	9,525	3/8"	89	25	9,525
	A1114S-10	10		89	25	10
	A1114S-12	12		102	30	12
	A1114S-1/2IN	12,7	1/2"	102	35	12,7
	A1114S-14	14		115	35	14
	A1114S-5/8IN	15,875	5/8"	115	35	15,875
	A1114S-3/4IN	19,05	3/4"	131	40	19,05
	A1114S-1IN	25,4	1.0"	138	45	25,4

# VHM- und HSS-Zentrierbohrer

Bearbeitung



Form

A

A

A

A

A

B1



Bezeichnung	K1161XPL	K1161	K1911	K1811	K1411S
Norm	DIN 333-A	DIN 333-A	B.S. 328	ANSI B94.11	Walter
Schneidstoff	VHM	VHM	HSS	HSS	HSS
Beschichtung / Sorte	XPL	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	0,5–6,3	0,5–6,3	1,19–7,94	0,64–7,94	0,75–5
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
<b>H</b> Harte Werkstoffe	●●	●			
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 420	B 420	B 421	B 422	B 423
QR-Code					
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	K1161XPL	K1161	K1911	K1811	K1411S

## VHM- und HSS-Zentrierbohrer

Bearbeitung								
	Form	A	A	R	A	B		



Bezeichnung	K1411M	K1411L	K1313	K1311	K1215
Norm	Walter	Walter	Walter	Walter	DIN 333-B
Schneidstoff	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	0,75-4	2-4	1-4	0,63-6	1-10
P Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe					
O Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 424	B 425	B 426	B 427	B 428
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	K1411M	K1411L	K1313	K1311	K1215

B1

## VHM- und HSS-Zentrierbohrer

Bearbeitung					
Form	A	R	R	R	A

B1



Bezeichnung	K1131	K1114	K1113TIN	K1113	K1112
Norm	DIN 333-A	DIN 333-R	DIN 333-R	DIN 333-R	DIN 333-A
Schneidstoff	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	TIN	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft mit Fläche	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft mit Fläche
Ø-Bereich [mm]	0,5–6,3	2–5	1–5	0,5–10	1,6–5
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●	●●	●●
<b>H</b> Harte Werkstoffe					
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 429	B 430	B 431	B 431	B 432
QR-Code					
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	K1131	K1114	K1113TIN	K1113	K1112

# VHM- und HSS-Zentrierbohrer

Bearbeitung		
	A	A



Bezeichnung	K1111TIN	K1111
Norm	DIN 333-A	DIN 333-A
Schneidstoff	HSS	HSS
Beschichtung / Sorte	TIN	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	1-5	0,5-12,5
<b>P</b> Stahl	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●
<b>H</b> Harte Werkstoffe	●●	●●
<b>O</b> Andere	●●	●●
Seite im Katalog	B 433	B 433
QR-Code		
www.walter-tools.com/woc/	K1111TIN	K1111

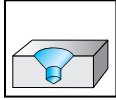
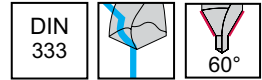
B1

# VHM-Zentrierbohrer

## K1161 / K1161XPL



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A  
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●
XPL	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

B1

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
 Cylindrical shank	K1161-0.5	0,5	25	3,15
	K1161-0.8	0,8	25	3,15
	K1161-1	1	31,5	3,15
	K1161-1.25	1,25	31,5	3,15
	K1161-1.6	1,6	35,5	4
	K1161-2	2	40	5
	K1161-2.5	2,5	45	6,3
	K1161-3.15	3,15	50	8
	K1161-4	4	56	10
	K1161-5	5	63	12,5
	K1161-6.3	6,3	71	16
 Cylindrical shank	K1161XPL-0.5	0,5	25	3,15
	K1161XPL-0.8	0,8	25	3,15
	K1161XPL-1	1	31,5	3,15
	K1161XPL-1.25	1,25	31,5	3,15
	K1161XPL-1.6	1,6	35,5	4
	K1161XPL-2	2	40	5
	K1161XPL-2.5	2,5	45	6,3
	K1161XPL-3.15	3,15	50	8
	K1161XPL-4	4	56	10
	K1161XPL-5	5	63	12,5
	K1161XPL-6.3	6,3	71	16

$D_c$  0,5 / 0,8 mm, einseitig

**WALTER  
SELECT**

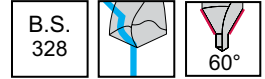
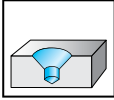
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer K1911



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

## Werkzeug

	Bezeichnung	Größe	D <sub>c</sub> k12 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
<p>Cylindrical shank</p>	K1911-BS1	B.S. 1	1,191	1/8"	38,1	3,175
	K1911-BS2	B.S. 2	1,588	3/16"	44,5	4,763
	K1911-BS3	B.S. 3	2,381	1/4"	50,8	6,35
	K1911-BS4	B.S. 4	3,175	5/16"	57,2	7,938
	K1911-BS5	B.S. 5	4,763	7/16"	63,5	11,113
	K1911-BS6	B.S. 6	6,35	5/8"	76,2	15,875
	K1911-BS7	B.S. 7	7,938	3/4"	88,9	19,05

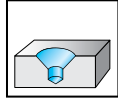
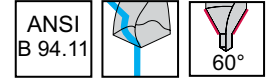
B1

# HSS-Zentrierbohrer

## K1811



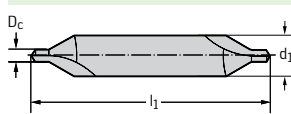
- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A  
- Form A



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	Größe	D <sub>c</sub> k12 mm	D <sub>c</sub> Inch/Nr	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
K1811-N0.00	NR. 00	0,635	1/8"	31	3,175
K1811-N0.0	NR. 0	0,794	1/8"	31	3,175
K1811-N01	NR. 1	1,191	1/8"	31,8	3,175
K1811-N02	NR. 2	1,984	3/16"	47,6	4,763
K1811-N03	NR. 3	2,778	1/4"	50,8	6,35
K1811-N04	NR. 4	3,175	5/16"	54	7,938
K1811-N05	NR. 5	4,763	7/16"	69,9	11,113
K1811-N06	NR. 6	5,556	1/2"	76,2	12,7
K1811-N07	NR. 7	6,35	5/8"	82,6	15,875
K1811-N08	NR. 8	7,938	3/4"	88,9	19,05

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

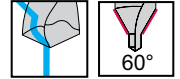
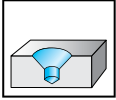
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung



# HSS-Zentrierbohrer, überlang K1411S



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> k12 mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
<p>Cylindrical shank</p>	K1411S-0.75X3.5	0,75	60	3,5
	K1411S-1X4	1	60	4
	K1411S-1.5X5	1,5	60	5
	K1411S-2X6	2	80	6
	K1411S-2.5X8	2,5	80	8
	K1411S-3X8	3	80	8
	K1411S-4X10	4	100	10
	K1411S-5X14	5	120	14

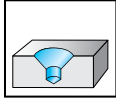
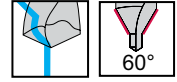
B1

# HSS-Zentrierbohrer, überlang

## K1411M



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung			
	K1411M-0.75X3.5	0,75	120	3,5
	K1411M-1X4	1	120	4
	K1411M-1.5X5	1,5	120	5
	K1411M-2X6	2	120	6
	K1411M-2.5X8	2,5	120	8
	K1411M-3X8	3	120	8
	K1411M-4X10	4	120	10

**WALTER  
SELECT**

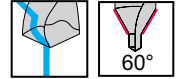
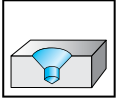
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer, überlang K1411L



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung			
	K1411L-2X5	2	200	5
	K1411L-2.5X6.3	2,5	200	6,3
	K1411L-3.15X8	3,15	200	8
	K1411L-4X10	4	200	10

B1

**WALTER  
SELECT**

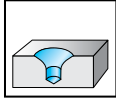
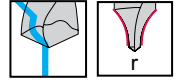
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer K1313



- Form R



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
 Cylindrical shank	Bezeichnung			
	K1313-1	1	31,5	4
	K1313-1.5	1,5	40	5
	K1313-2	2	45	6
	K1313-2.5	2,5	50	8
	K1313-3	3	56	10
	K1313-4	4	66	12

**WALTER  
SELECT**

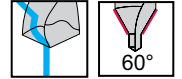
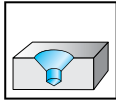
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer K1311

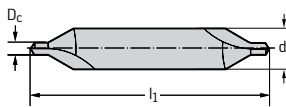


- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> k12 mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
K1311-0.63	0,63	20	3,15
K1311-0.75	0,75	35	3,5
K1311-1	1	31,5	4
K1311-1.5	1,5	40	5
K1311-1.6	1,6	40	5
K1311-2	2	45	6
K1311-2.5	2,5	50	8
K1311-3	3	56	10
K1311-3.15	3,15	56	10
K1311-4	4	66	12
K1311-5	5	78	14
K1311-6	6	90	18

D<sub>c</sub> 0,63 mm, einseitig

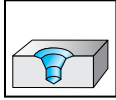
B1

# HSS-Zentrierbohrer K1215



- Form B

DIN  
333



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung			
	K1215-1	1	35,5	4
	K1215-1.25	1,25	40	5
	K1215-1.6	1,6	45	6,3
	K1215-2	2	50	8
	K1215-2.5	2,5	56	10
	K1215-3.15	3,15	60	11,2
	K1215-4	4	67	14
	K1215-5	5	75	18
	K1215-6.3	6,3	80	20
	K1215-8	8	100	25
	K1215-10	10	125	31,5

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

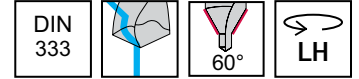
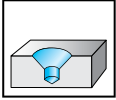
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer, links

## K1131

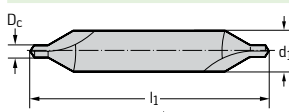


- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

### Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> k12 mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
K1131-0.5	0,5	25	3,15
K1131-0.8	0,8	25	3,15
K1131-1	1	31,5	3,15
K1131-1.25	1,25	31,5	3,15
K1131-1.6	1,6	35,5	4
K1131-2	2	40	5
K1131-2.5	2,5	45	6,3
K1131-3.15	3,15	50	8
K1131-4	4	56	10
K1131-5	5	63	12,5
K1131-6.3	6,3	71	16

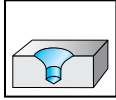
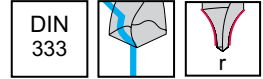
D<sub>c</sub> 0,5 / 0,8 mm, einseitig

B1

# HSS-Zentrierbohrer K1114



– Form R mit Abflachung



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

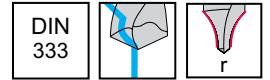
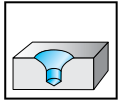
Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
<p>Cylindrical shank with flat</p>	Bezeichnung			
	K1114-2	2	40	5
	K1114-2.5	2,5	45	6,3
	K1114-3.15	3,15	50	8
	K1114-4	4	56	10
	K1114-5	5	63	12,5



# HSS-Zentrierbohrer K1113 / K1113TIN



- Form R



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●
TIN	●●	●●	●●	●●	●●		●●

## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> k12 mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
 Cylindrical shank	K1113-0.5	0,5	25	3,15
	K1113-0.8	0,8	25	3,15
	K1113-1	1	31,5	3,15
	K1113-1.25	1,25	31,5	3,15
	K1113-1.6	1,6	35,5	4
	K1113-2	2	40	5
	K1113-2.5	2,5	45	6,3
	K1113-3.15	3,15	50	8
	K1113-4	4	56	10
	K1113-5	5	63	12,5
 Cylindrical shank	K1113TIN-1	1	31,5	3,15
	K1113TIN-1.25	1,25	31,5	3,15
	K1113TIN-1.6	1,6	35,5	4
	K1113TIN-2	2	40	5
	K1113TIN-2.5	2,5	45	6,3
	K1113TIN-3.15	3,15	50	8
	K1113TIN-4	4	56	10
	K1113TIN-5	5	63	12,5

D<sub>c</sub> 0,5 / 0,8 mm, einseitig

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

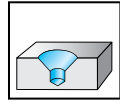
B1

# HSS-Zentrierbohrer K1112



- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A
- Form A mit Abflachung

DIN  
333



B1

	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●

Werkzeug		$D_c$ k12 mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm
<p>Cylindrical shank with flat</p>	Bezeichnung			
	K1112-1.6	1,6	35,5	4
	K1112-2	2	40	5
	K1112-2.5	2,5	45	6,3
	K1112-3.15	3,15	50	8
	K1112-4	4	56	10
	K1112-5	5	63	12,5

**WALTER  
SELECT**

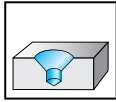
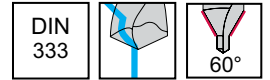
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Zentrierbohrer K1111 / K1111TIN

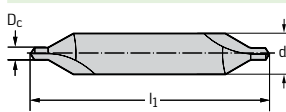


- Für gerade Laufflächen nach DIN 332 A  
- Form A



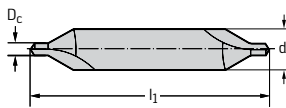
	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●		●●
TIN	●●	●●	●●	●●	●●		●●

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> k12 mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm
K1111-0.5	0,5	25	3,15
K1111-0.8	0,8	25	3,15
K1111-1	1	31,5	3,15
K1111-1.25	1,25	31,5	3,15
K1111-1.6	1,6	35,5	4
K1111-2	2	40	5
K1111-2.5	2,5	45	6,3
K1111-3.15	3,15	50	8
K1111-4	4	56	10
K1111-5	5	63	12,5
K1111-6.3	6,3	71	16
K1111-8	8	80	20
K1111-10	10	100	25
K1111-12.5	12,5	125	31,5
K1111TIN-1	1	31,5	3,15
K1111TIN-1.25	1,25	31,5	3,15
K1111TIN-1.6	1,6	35,5	4
K1111TIN-2	2	40	5
K1111TIN-2.5	2,5	45	6,3
K1111TIN-3.15	3,15	50	8
K1111TIN-4	4	56	10
K1111TIN-5	5	63	12,5



Cylindrical shank

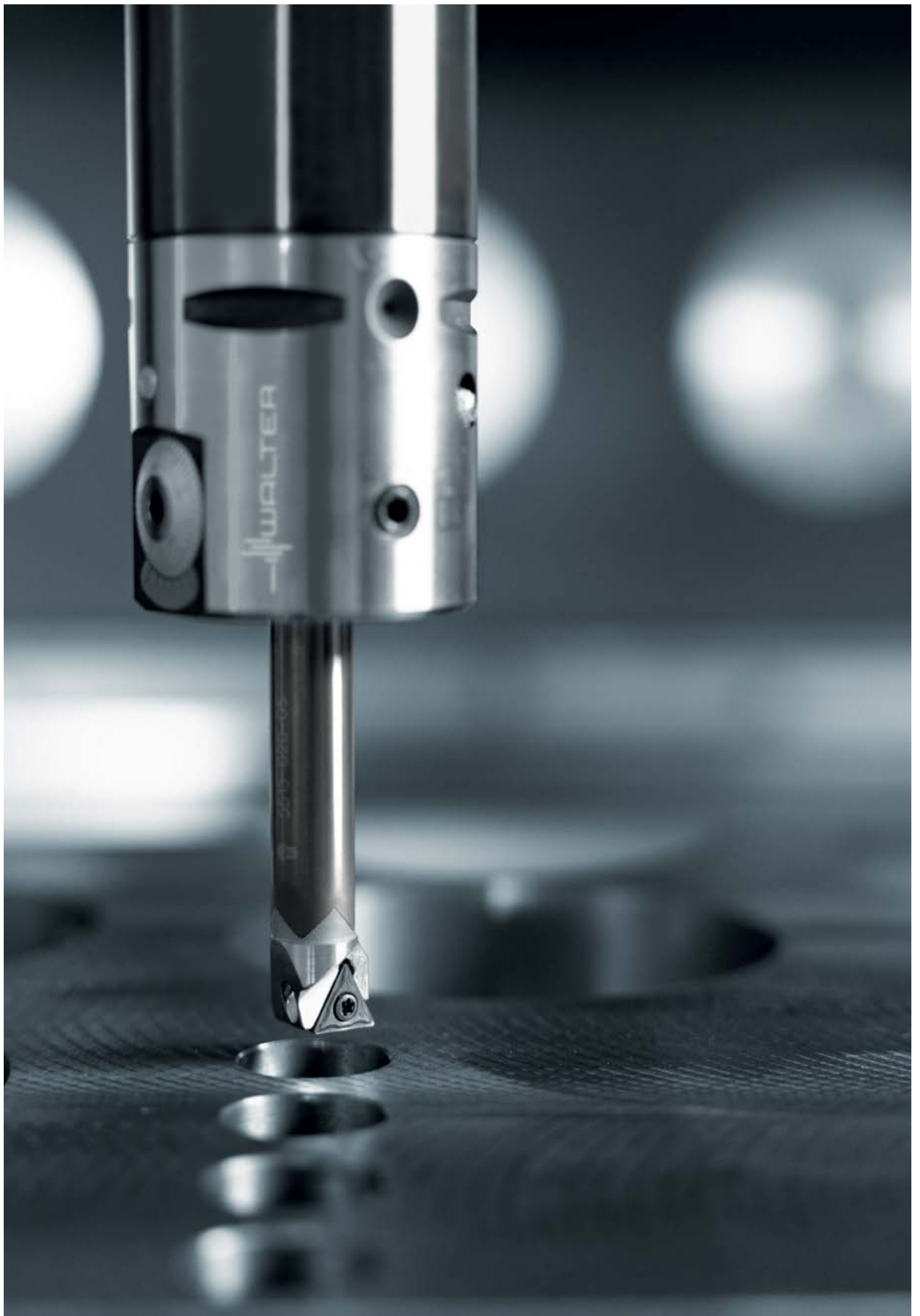
D<sub>c</sub> 0,5 / 0,8 mm, einseitig

B1

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

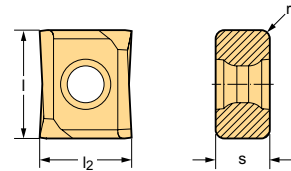
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung



## B – Bohren

B2: Auf- und Feinbohren		Seite
<b>Wendeschneidplatten zum Auf- und Feinbohren</b>	Bestellseiten	
	Wendeschneidplatten zum Auf- und Feinbohren	436
<b>Werkzeuge zum Auf- und Feinbohren</b>	Programmübersicht	
	Aufbohren	452
	Feinbohren	456
	Bestellseiten	
	Aufbohren	460
	Feinbohren	488
<b>Kurzklemmhalter</b>	Programmübersicht	
	ISO-Kurzklemmhalter	552
	Mini-Kurzklemmhalter	554
	Feinbohr-Kurzklemmhalter	555
	Bestellseiten	
<b>HSS-Aufbohrer und -Kegelsenker</b>	Kurzklemmhalter	557
	Programmübersicht	
	HSS-Aufbohrer und -Kegelsenker	578
	Bestellseiten	
	HSS-Aufbohrer und -Kegelsenker	579

## Rhombisch tangential P4130 / P4160 / P4460



### Wendeschneidplatten

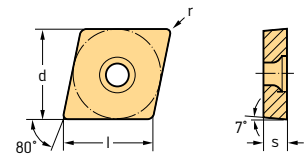
Bezeichnung	l <sub>2</sub> mm	l mm	r mm	P		M		K		N		S
				HC	WSM20S	HC	WSM20S	HC	WKK10S	HC	WNN15	HC
P4130-4R12-E47	10,48	14	1,2	☺				☺	☺			
P4160-2L08-E47	9,69	10	0,8	☺	☺	☺		☺				☺
P4160-2R04-E47	9,69	10	0,4	☺	☺	☺		☺				☺
P4160-2R08-E47	9,69	10	0,8	☺	☺	☺		☺				☺
P4460-2R04-G88	9,69	10	0,4							☺		
P4460-2R08-G88	9,69	10	0,8							☺	☺	

Bestellbeispiel für die Sorte WKK10S: P4130-4R12-E47 WKK10S

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

B2

## Rhombisch positiv 80° CCGT / CCMT Tiger-tec® Gold



### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P						M				K		S				
				HC	WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM01	WSM10S	WSM20S
CCGT060204-MK4	6,45	0,4													☺					
CCGT060208-MK4	6,45	0,8													☺					
CCGT09T304-MK4	9,67	0,4													☺					
CCGT09T308-MK4	9,67	0,8													☺					
CCGT120408-MK4	12,9	0,8													☺					
CCGT060204-MM4	6,45	0,4														☺				☺
CCGT060208-MM4	6,45	0,8														☺				☺
CCGT09T304-MM4	9,67	0,4														☺				☺
CCGT09T308-MM4	9,67	0,8														☺				☺
CCGT120408-MM4	12,9	0,8														☺				☺
CCGT060204-MP4	6,45	0,4																		
CCGT09T304-MP4	9,67	0,4		☺	☺															
CCGT09T308-MP4	9,67	0,8		☺	☺															
CCGT120408-MP4	12,9	0,8		☺	☺															

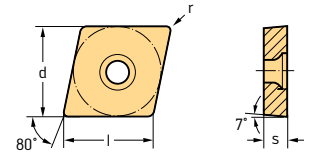
 Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK20S: CCGT060204-MK4 WKK20S

HC = beschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**

Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☺ → ungünstige = ☺ Bearbeitungsbedingungen

**Rhombisch positiv 80°**  
**CCGT / CCMT**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P					M				K		S				
				HC					HC				HC		HC				
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM01	WSM10S	WSM20S
	CCMT060202-E47	6,45		0,2															
	CCMT060204-E47	6,45		0,4															
	CCMT09T302-E47	9,67		0,2															
	CCMT09T304-E47	9,67		0,4															
	CCMT09T308-E47	9,67		0,8															
	CCMT120404-E47	12,9		0,4															
	CCMT120408-E47	12,9		0,8															
CCMT120412-E47	12,9		1,2																
	CCMT060204-MK4	6,45	0,4																
	CCMT060208-MK4	6,45	0,8																
	CCMT09T304-MK4	9,67	0,4																
	CCMT09T308-MK4	9,67	0,8																
	CCMT120404-MK4	12,9	0,4																
	CCMT120408-MK4	12,9	0,8																
	CCMT060204-MM4	6,45	0,4																
	CCMT060208-MM4	6,45	0,8																
	CCMT09T304-MM4	9,67	0,4																
	CCMT09T308-MM4	9,67	0,8																
	CCMT120404-MM4	12,9	0,4																
	CCMT120408-MM4	12,9	0,8																
	CCMT060204-MP4	6,45	0,4																
	CCMT060208-MP4	6,45	0,8																
	CCMT09T304-MP4	9,67	0,4																
	CCMT09T308-MP4	9,67	0,8																
	CCMT120404-MP4	12,9	0,4																
	CCMT120408-MP4	12,9	0,8																
	CCMT060204-RK4	6,45	0,4																
	CCMT060208-RK4	6,45	0,8																
	CCMT09T304-RK4	9,67	0,4																
	CCMT09T308-RK4	9,67	0,8																
	CCMT120404-RK4	12,9	0,4																
	CCMT120408-RK4	12,9	0,8																
CCMT120412-RK4	12,9	1,2																	
	CCMT060204-RM4	6,45	0,4																
	CCMT060208-RM4	6,45	0,8																
	CCMT09T304-RM4	9,67	0,4																
	CCMT09T308-RM4	9,67	0,8																
	CCMT120404-RM4	12,9	0,4																
	CCMT120408-RM4	12,9	0,8																
	CCMT120412-RM4	12,9	1,2																

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK20S: CCGT060204-MK4 WKK20S

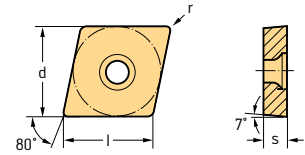
HC = beschichtetes Hartmetall

B2


# Rhombisch positiv 80°

## CCGT / CCMT

### Tiger-tec® Gold



#### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P						M				K		S		
				HC						HC				HC		HC		
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM01	WSM10S
 CCMT060204-RP4	6,45	0,4		☺	☺	☺	☺											
CCMT060208-RP4	6,45	0,8			☺	☺	☺											
CCMT09T304-RP4	9,67	0,4		☺	☺	☺	☺											
CCMT09T308-RP4	9,67	0,8		☺	☺	☺	☺											
CCMT120404-RP4	12,9	0,4		☺	☺	☺	☺											
CCMT120408-RP4	12,9	0,8		☺	☺	☺	☺											
CCMT120412-RP4	12,9	1,2		☺	☺	☺	☺											

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK20S: CCGT060204-MK4 WKK20S

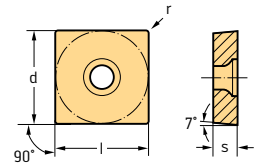
HC = beschichtetes Hartmetall

B2





# Quadratisch positiv

## SCGT / SCMT

### Tiger-tec® Gold



#### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P						M				K		S		
				HC						HC				HC		HC		
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM01	WSM10S
 SCGT09T308-MK4	9,53	0,8											☺					
SCGT120408-MK4	12,7	0,8											☺					
 SCGT09T304-MM4	9,53	0,4							☺					☺				☺
SCGT09T308-MM4	9,53	0,8							☺					☺				☺
SCGT120408-MM4	12,7	0,8																☺
 SCGT09T304-MP4	9,53	0,4			☺													
SCGT09T308-MP4	9,53	0,8			☺													
SCGT120408-MP4	12,7	0,8			☺													
 SCMT060204-E47	6,35		0,4			☺	☺		☺	☺	☺							☺
SCMT09T304-E47	9,53		0,4			☺	☺		☺	☺	☺							☺
SCMT09T308-E47	9,53		0,8			☺	☺		☺	☺	☺							☺
SCMT120408-E47	12,7		0,8			☺	☺		☺	☺	☺							☺

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK20S: SCGT09T308-MK4 WKK20S

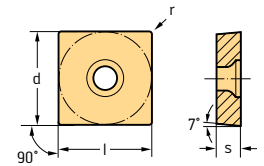
HC = beschichtetes Hartmetall

WALTER SELECT

Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☺ → ungünstige = ☺ Bearbeitungsbedingungen



**Quadratisch positiv**  
**SCGT / SCMT**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

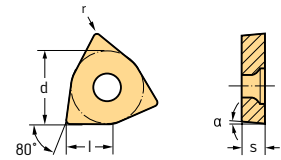
Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P					M					K		S			
				HC					HC					HC		HC			
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WKK10S	WKK20S	WSM01	WSM10S	WSM20S
SCMT09T304-MK4	9,53	0,4																	
SCMT09T308-MK4	9,53	0,8																	
SCMT120408-MK4	12,7	0,8																	
SCMT09T304-MM4	9,53	0,4		⊕							⊕							⊕	⊕
SCMT09T308-MM4	9,53	0,8		⊕							⊕	⊕						⊕	⊕
SCMT120408-MM4	12,7	0,8		⊕							⊕							⊕	⊕
SCMT09T304-MP4	9,53	0,4				⊕													
SCMT09T308-MP4	9,53	0,8			⊕	⊕													
SCMT120408-MP4	12,7	0,8			⊕	⊕													
SCMT09T304-RK4	9,53	0,4												⊕	⊕				
SCMT09T308-RK4	9,53	0,8												⊕	⊕				
SCMT120404-RK4	12,7	0,4												⊕	⊕				
SCMT120408-RK4	12,7	0,8												⊕	⊕				
SCMT120412-RK4	12,7	1,2												⊕	⊕				
SCMT09T304-RM4	9,53	0,4																⊕	⊕
SCMT09T308-RM4	9,53	0,8		⊕							⊕	⊕						⊕	⊕
SCMT120404-RM4	12,7	0,4										⊕	⊕					⊕	⊕
SCMT120408-RM4	12,7	0,8		⊕							⊕	⊕						⊕	⊕
SCMT120412-RM4	12,7	1,2		⊕							⊕							⊕	⊕
SCMT09T304-RP4	9,53	0,4			⊕	⊕		⊕											
SCMT09T308-RP4	9,53	0,8			⊕	⊕		⊕											
SCMT09T312-RP4	9,53	1,2			⊕			⊕											
SCMT120404-RP4	12,7	0,4			⊕	⊕		⊕											
SCMT120408-RP4	12,7	0,8			⊕	⊕		⊕											
SCMT120412-RP4	12,7	1,2			⊕	⊕		⊕											

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WKK20S: SCGT09T308-MK4 WKK20S

HC = beschichtetes Hartmetall

B2

Trigon positiv 80°  
WCMT  
Tiger-tec® Gold



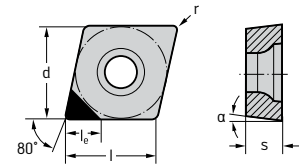
## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P			M			K		S	
				HC			HC			HC		HC	
				WPP20G	WPP20S	WPP30G	WSM20S	WSM30S	WSM30S	WKK20S	WSM20S	WSM30S	
WCMT030204-E47	3,5	0,4		☒	☒	☒	☒				☒		
WCMT040204-E47	4,3	0,4		☒	☒	☒	☒				☒		
WCMT06T304-E47	6,5	0,4		☒									
WCMT06T308-E47	6,5	0,8				☒	☒				☒		
WCMT06T304-MM4	6,52		0,4				☒				☒		
WCMT06T308-MM4	6,52		0,8				☒				☒		
WCMT06T304-MP4	6,52		0,4	☒									
WCMT06T308-MP4	6,52		0,8	☒									
WCMT040204-RK4	4,34		0,4								☒		
WCMT06T304-RK4	6,52		0,4								☒		
WCMT06T308-RK4	6,52		0,8								☒		
WCMT080404-RK4	8,69		0,4								☒		
WCMT080408-RK4	8,69		0,8								☒		
WCMT080412-RK4	8,69		1,2								☒		
WCMT030202-RM4	3,91		0,2				☒	☒			☒		
WCMT040202-RM4	4,34		0,2				☒	☒			☒	☒	
WCMT040204-RM4	4,34		0,4				☒	☒			☒	☒	
WCMT06T304-RM4	6,52		0,4				☒	☒			☒	☒	
WCMT06T308-RM4	6,52		0,8				☒	☒			☒	☒	
WCMT080408-RM4	8,69		0,8				☒	☒			☒	☒	
WCMT080412-RM4	8,69		1,2				☒				☒		
WCMT030202-RP4	3,91		0,2	☒									
WCMT040204-RP4	4,34		0,4	☒									
WCMT06T304-RP4	6,52		0,4	☒									
WCMT06T308-RP4	6,52		0,8	☒	☒								
WCMT080404-RP4	8,69		0,4	☒									
WCMT080408-RP4	8,69		0,8	☒	☒								
WCMT080412-RP4	8,69		1,2	☒									


Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WPP20S: WCMT030204-E47 WPP20S

HC = beschichtetes Hartmetall

# CBN – Rhombisch positiv 80° CPGW



## Wendeschneidplatten

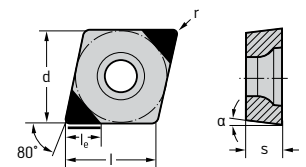
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	r mm	H	
				BH	WCB50
 CPGW050202 CPGW050204	1	5,65	0,2	☺	☺
	1	5,65	0,4	☺	☺

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WCB50: CPGW050202 WCB50





BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt

B2

# CBN – Rhombisch positiv 80° CCGW



## Wendeschneidplatten

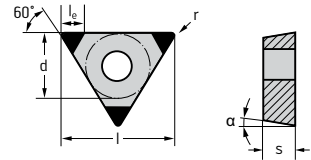
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	K		S		H					
						BH	BH	BC	BH	BL	BL	BL	BL		
						WBK20	WBS10	WBH10C	WBH20C	WBH30	WBH10	WBH20			
 CCGW060202EM-2 CCGW060204EM-2 CCGW09T304EM-2 CCGW09T308EM-2	2	2,8	6,45	0,2	7°	☺	☺								
	2	2,8	6,45	0,4	7°	☺	☺								
	2	2,8	9,67	0,4	7°	☺	☺								
	2	2,7	9,67	0,8	7°	☺	☺								
 CCGW060202TM-2 CCGW060204TM-2 CCGW060208TM-2 CCGW09T304TM-2 CCGW09T308TM-2	2	2,8	6,45	0,2	7°	☺	☺		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	2	2,8	6,45	0,4	7°	☺	☺		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	2	2,7	6,45	0,8	7°	☺	☺		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	2	2,8	9,67	0,4	7°	☺	☺		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	2	2,7	9,67	0,8	7°	☺	☺		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
 CCGW09T304TS-MW2 CCGW09T308TM-MW2	2	2,8	9,67	0,4	7°										
	2	2,7	9,67	0,8	7°										
 CCGW060202TS-2 CCGW060204TS-2 CCGW060208TS-2 CCGW09T304TS-2 CCGW09T308TS-2	2	2,8	6,45	0,2	7°	☺	☺		☺				☺		
	2	2,8	6,45	0,4	7°	☺	☺		☺						
	2	2,7	6,45	0,8	7°	☺	☺		☺						
	2	2,8	9,67	0,4	7°	☺	☺		☺						
	2	2,7	9,67	0,8	7°	☺	☺		☺						

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WBS10: CCGW060202EM-2 WBS10



BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt  
BC = beschichtetes CBN  
BL = CBN mit niedrigem CBN-Gehalt

**WALTER SELECT** Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☺ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

## CBN – Dreikant positiv 60° TCGW



### Wendeschneidplatten

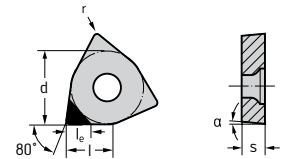
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	K		H					
						BH	BC	BH	BL	WBK20	WBH10C	WBH20C	WBH30
 TCGW110204TM-3 TCGW110208TM-3	3	3,1	11	0,4	7°			☉	☉	☉	☉	☉	☉
	3	2,8	11	0,8	7°			☉	☉	☉	☉	☉	☉
 TCGW110202TS-3 TCGW110204TS-3	3	2,8	11	0,2	7°	☉							
	3	3,1	11	0,4	7°	☉							

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WBH10: TCGW110204TM-3 WBH10

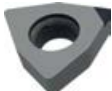

BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt  
BC = beschichtetes CBN  
BL = CBN mit niedrigem CBN-Gehalt

B2

## CBN – Trigon positiv 80° WCMW



### Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	r mm	K		N		H	
				BH	DP	DP	BH	WCB80	WCD10
 WCMW020102 WCMW020104 WCMW030202 WCMW030204 WCMW040202 WCMW040204 WCMW050304	1	2,7	0,2	☉				☉	☉
	1	2,7	0,4					☉	
	1	3,5	0,2	☉				☉	☉
	1	3,5	0,4	☉				☉	☉
	1	4,3	0,2					☉	
	1	4,3	0,4	☉				☉	☉
	1	5,43	0,4	☉				☉	☉
 WCMW020104 WCMW030202 WCMW030204 WCMW040202 WCMW040204 WCMW050304		2,7	0,4					☉	
		3,5	0,2					☉	
		3,5	0,4					☉	
		4,3	0,2					☉	
		4,3	0,4					☉	
		5,43	0,4					☉	

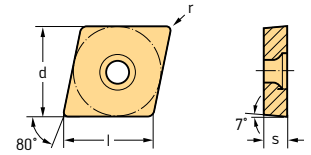
Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WCB50: WCMW020102 WCB50

BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt  
DP = Polykristalliner Diamant

**WALTER SELECT**

Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☉ → mittlere = ☉ → ungünstige = ☉ Bearbeitungsbedingungen

**Rhombisch positiv 80°**  
**CCMT / CPGT / CPMT**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P					M			K		N	S
				HC					HC			HC		HW	HC
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WTP35	WXM15	WEP10C	WMP20S	WSM01	WSM20S	WXM15	WAK15	WXM15
CCMT060204-FP6	6,45	0,4		☺	☺										
CCMT060208-FP6	6,45	0,8		☺	☺										
CCMT09T304-FP6	9,67	0,4		☺	☺										
CCMT09T308-FP6	9,67	0,8		☺	☺										
CCMT120404-FP6	12,9	0,4		☺	☺										
CCMT120408-FP6	12,9	0,8		☺	☺										
CPGT050202M-FP2	5,64	0,17						☺							
CPGT050204M-FP2	5,64	0,37						☺							
CPGT050204-MM4	5,64	0,4							☺						☺
CPGT060201-MM4	6,45	0,1							☺					☺	☺
CPGT060202-MM4	6,45	0,2							☺					☺	☺
CPGT060204-MM4	6,45	0,4							☺	☺				☺	☺
CPGT060208-MM4	6,45	0,8							☺	☺				☺	☺
CPGT09T301-MM4	9,67	0,1							☺	☺				☺	☺
CPGT09T304-MM4	9,67	0,4							☺	☺				☺	☺
CPGT09T308-MM4	9,67	0,8							☺	☺				☺	☺
CPGT050202-X15	5,65		0,2			☺	☺				☺	☺	☺		
CPGT050204-X15	5,65		0,4			☺	☺				☺	☺	☺		
CPGT050204-X25	5,65		0,4										☺		
CPGT050202-X5	5,65		0,2			☺	☺				☺	☺	☺		
CPGT050204-X5	5,65		0,4			☺	☺				☺	☺	☺		
CPMT050204-FM4	5,64	0,4		☺					☺	☺					☺
CPMT060204-FM4	6,45	0,4		☺					☺	☺					☺
CPMT09T304-FM4	9,67	0,4		☺					☺	☺					☺
CPMT09T308-FM4	9,67	0,8		☺					☺	☺					☺
CPMT050204-FP4	5,64	0,4			☺										
CPMT060204-FP4	6,45	0,4			☺										
CPMT09T304-FP4	9,67	0,4			☺										
CPMT09T308-FP4	9,67	0,8			☺										

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WPP10G: CCMT060204-FP6 WPP10G

HC = beschichtetes Hartmetall  
 HE = beschichtetes Cermet  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

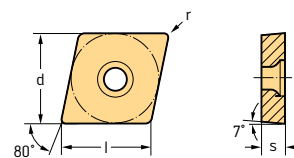
**WALTER SELECT** Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☺ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen

B2

## Rhombisch positiv 80°

## CCGT / CCMT

## Tiger-tec® Gold



## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P						M					K			N		S				
				HC						HC					HC			HC	HW	HC				
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WTP35	WXM15	WEP10C	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WXM15	WAK15	WKK10S	WKK20S	WXM15	WNN10	WN10	WSM01	WSM10S	WSM20S
CCGT060201-FM2	6,45	0,1																						
CCGT060202-FM2	6,45	0,2																						
CCGT060204-FM2	6,45	0,4																						
CCGT09T301-FM2	9,67	0,1																						
CCGT09T302-FM2	9,67	0,2																						
CCGT09T304-FM2	9,67	0,4																						
CCGT09T308-FM2	9,67	0,8																						
CCGT120404-FM2	12,9	0,4																						
CCGT120408-FM2	12,9	0,8																						
CCGT060201-FN2	6,45	0,1																						
CCGT060202-FN2	6,45	0,2																						
CCGT060204-FN2	6,45	0,4																						
CCGT09T301-FN2	9,67	0,1																						
CCGT09T302-FN2	9,67	0,2																						
CCGT09T304-FN2	9,67	0,4																						
CCGT09T308-FN2	9,67	0,8																						
CCGT120404-FN2	12,9	0,4																						
CCGT120408-FN2	12,9	0,8																						
CCGT060201M-FP2	6,45	0,07																						
CCGT060202M-FP2	6,45	0,17																						
CCGT060204M-FP2	6,45	0,37																						
CCGT09T301M-FP2	9,67	0,07																						
CCGT09T302M-FP2	9,67	0,17																						
CCGT09T304M-FP2	9,67	0,37																						
CCGT09T308M-FP2	9,67	0,77																						
CCGT060201-MN2	6,45	0,1																						
CCGT060202-MN2	6,45	0,2																						
CCGT060204-MN2	6,45	0,4																						
CCGT09T301-MN2	9,67	0,1																						
CCGT09T302-MN2	9,67	0,2																						
CCGT09T304-MN2	9,67	0,4																						
CCGT09T308-MN2	9,67	0,8																						
CCGT120402-MN2	12,9	0,2																						
CCGT120404-MN2	12,9	0,4																						
CCGT120408-MN2	12,9	0,8																						
CCGT060202-X15	6,45		0,2																					
CCGT060204-X15	6,45		0,4																					
CCGT060202-X5	6,45		0,2																					
CCGT060204-X5	6,45		0,4																					

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832

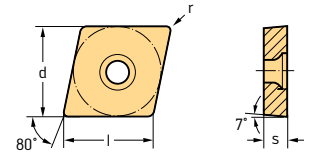
Bestellbeispiel für die Sorte WSM20S: CCGT060201-FM2 WSM20S

HC = beschichtetes Hartmetall

HE = beschichtetes Cermet

HW = unbeschichtetes Hartmetall

Rhombisch positiv 80°  
CCGT / CCMT  
Tiger-tec® Gold



Wendeschneidplatten

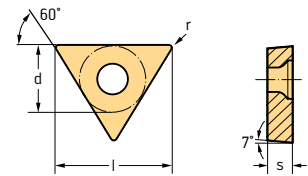
Bezeichnung	l mm	r mm	r mm	P						M					K			N		S				
				HC						HC					HC			HC	HW	HC				
				WMP20S	WPP10G	WPP20G	WTP35	WXM15	WEP10C	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM30S	WXM15	WAK15	WKK10S	WKK20S	WXM15	WNN10	WN10	WSM01	WSM10S	WSM20S
CCMT060204-FK6	6,45	0,4																						
CCMT060208-FK6	6,45	0,8																						
CCMT09T304-FK6	9,67	0,4																						
CCMT09T308-FK6	9,67	0,8																						
CCMT120404-FK6	12,9	0,4																						
CCMT120408-FK6	12,9	0,8																						
CCMT060202-FM4	6,45	0,2																						
CCMT060204-FM4	6,45	0,4																						
CCMT060208-FM4	6,45	0,8																						
CCMT09T302-FM4	9,67	0,2																						
CCMT09T304-FM4	9,67	0,4																						
CCMT09T308-FM4	9,67	0,8																						
CCMT120404-FM4	12,9	0,4																						
CCMT120408-FM4	12,9	0,8																						
CCMT060204-FM6	6,45	0,4																						
CCMT060208-FM6	6,45	0,8																						
CCMT09T304-FM6	9,67	0,4																						
CCMT09T308-FM6	9,67	0,8																						
CCMT120408-FM6	12,9	0,8																						
CCMT060202-FP4	6,45	0,2																						
CCMT060204-FP4	6,45	0,4																						
CCMT060208-FP4	6,45	0,8																						
CCMT09T302-FP4	9,67	0,2																						
CCMT09T304-FP4	9,67	0,4																						
CCMT09T308-FP4	9,67	0,8																						
CCMT120404-FP4	12,9	0,4																						
CCMT120408-FP4	12,9	0,8																						
CCMT060204-FP6	6,45	0,4																						
CCMT060208-FP6	6,45	0,8																						
CCMT09T304-FP6	9,67	0,4																						
CCMT09T308-FP6	9,67	0,8																						
CCMT120404-FP6	12,9	0,4																						
CCMT120408-FP6	12,9	0,8																						

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WSM20S: CCGT060201-FM2 WSM20S

HC = beschichtetes Hartmetall  
HE = beschichtetes Cermet  
HW = unbeschichtetes Hartmetall

B2

**Dreikant positiv 60°**  
**TCGT / TCMT**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

B2

Bezeichnung	l mm	r mm	P				M					N		S				
			HC		HE	HC				HC	HW	HC						
			WMP20S	WPP10G	WPP20G	WEP10C	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM21	WSM30S	WNN10	WNI10	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM21
TCGT06T101-FM2	6.87	0.1																
TCGT06T102-FM2	6.87	0.2																
TCGT06T104-FM2	6.87	0.4																
TCGT090202-FM2	9.62	0.2																
TCGT090204-FM2	9.62	0.4																
TCGT110201-FM2	11	0.1																
TCGT110202-FM2	11	0.2																
TCGT110204-FM2	11	0.4																
TCGT16T302-FM2	16.5	0.2																
TCGT16T304-FM2	16.5	0.4																
TCGT16T308-FM2	16.5	0.8																
TCGT06T101-FN2	6.87	0.1																
TCGT06T102-FN2	6.87	0.2																
TCGT06T104-FN2	6.87	0.4																
TCGT090202-FN2	9.62	0.2																
TCGT090204-FN2	9.62	0.4																
TCGT110202-FN2	11	0.2																
TCGT110204-FN2	11	0.4																
TCGT16T304-FN2	16.5	0.4																
TCGT16T308-FN2	16.5	0.8																
TCGT06T104M-FP2	6.87	0.37																
TCGT090204M-FP2	9.62	0.37																
TCGT110202M-FP2	11	0.17																
TCGT110204M-FP2	11	0.37																
TCGT110201-MN2	11	0.1																
TCGT110202-MN2	11	0.2																
TCGT110204-MN2	11	0.4																
TCGT16T302-MN2	16.5	0.2																
TCGT16T304-MN2	16.5	0.4																
TCGT16T308-MN2	16.5	0.8																
TCMT06T102-FM4	6.87	0.2																
TCMT06T104-FM4	6.87	0.4																
TCMT090202-FM4	9.62	0.2																
TCMT090204-FM4	9.62	0.4																
TCMT090208-FM4	9.62	0.8																
TCMT110202-FM4	11	0.2																
TCMT110204-FM4	11	0.4																
TCMT110208-FM4	11	0.8																
TCMT16T302-FM4	16.5	0.2																
TCMT16T304-FM4	16.5	0.4																
TCMT16T308-FM4	16.5	0.8																

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WSM21: TCGT06T101-FM2 WSM21

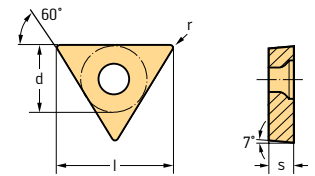
HC = beschichtetes Hartmetall  
 HE = beschichtetes Cermet  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

**WALTER SELECT**



Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺ → mittlere = ☹ → ungünstige = ☹ Bearbeitungsbedingungen



**Dreikant positiv 60°**  
**TCGT / TCMT**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

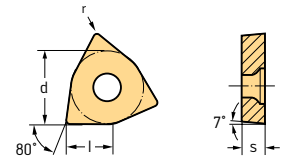
Bezeichnung	l mm	r mm	P				M					N		S				
			HC		HE	HC					HC	HW	HC					
			WMP20S	WPP10G	WPP20G	WEP10C	WMP20S	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM21	WSM30S	WNN10	WN10	WSM01	WSM10S	WSM20S	WSM21
 TCMT06T102-FP4	6.87	0.2			☺													
TCMT06T104-FP4	6.87	0.4			☺	☺												
TCMT090202-FP4	9.62	0.2			☺													
TCMT090204-FP4	9.62	0.4			☺	☺	☺											
TCMT090208-FP4	9.62	0.8			☺	☺												
TCMT110202-FP4	11	0.2			☺	☺												
TCMT110204-FP4	11	0.4			☺	☺	☺											
TCMT110208-FP4	11	0.8			☺	☺												
TCMT16T302-FP4	16.5	0.2			☺	☺												
TCMT16T304-FP4	16.5	0.4			☺	☺												
TCMT16T308-FP4	16.5	0.8			☺	☺	☺											
 TCMT110204-FP6	11	0.4			☺	☺												
TCMT110208-FP6	11	0.8			☺	☺												
TCMT16T304-FP6	16.5	0.4			☺	☺												
TCMT16T308-FP6	16.5	0.8			☺	☺												

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WSM21: TCGT06T101-FM2 WSM21

HC = beschichtetes Hartmetall  
 HE = beschichtetes Cermet  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

B2

**Trigon positiv 80°**  
**WCGT / WCMT / WCMW**  
**Tiger-tec® Gold**



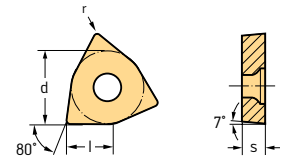
## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkan- ten	l mm	r mm	r mm	P				M			K		N			S		H	
					HC				HC			BH	HC	DP	HC	HW	HC		BH	
					WPP10G	WPP20G	WFP35	WXM15	WSM20S	WSM21	WSM30S	WXM15	WCB80	WAK15	WXM15	WCD10	WNN10	WK1	WSM20S	WSM21
WCGT030202-FM2		3,91	0,2																	
WCGT030204-FM2		3,91	0,4																	
WCGT040202-FM2		4,34	0,2																	
WCGT040204-FM2		4,34	0,4																	
WCGT020102-FN2		2,7	0,2																	
WCGT020104-FN2		2,7	0,4																	
WCGT030202-FN2		3,91	0,2																	
WCGT030204-FN2		3,91	0,4																	
WCGT040202-FN2		4,34	0,2																	
WCGT040204-FN2		4,34	0,4																	
WCGT06T304-FN2		6,52	0,4																	
WCGT06T308-FN2		6,52	0,8																	
WCGT030202-MN2		3,91	0,2																	
WCGT030204-MN2		3,91	0,4																	
WCGT040204-MN2		4,34	0,4																	
WCGT06T302-MN2		6,52	0,2																	
WCGT06T304-MN2		6,52	0,4																	
WCGT080404-MN2		8,69	0,4																	
WCGT080408-MN2		8,69	0,8																	
WCGT020102-X15		2,7		0,2																
WCGT020104-X15		2,7		0,4																
WCGT030202-X15		3,5		0,2																
WCGT030204-X15		3,5		0,4																
WCGT040202-X15		4,3		0,2																
WCGT040204-X15		4,3		0,4																
WCGT050304-X15		5,43		0,4																
WCGT020102-X25		2,7		0,2																
WCGT030202-X25		3,5		0,2																
WCGT030204-X25		3,5		0,4																
WCGT040204-X25		4,3		0,4																
WCGT050304-X25		5,43		0,4																
WCGT020102-X5		2,7		0,2																
WCGT020104-X5		2,7		0,4																
WCGT030202-X5		3,5		0,2																
WCGT030204-X5		3,5		0,4																
WCGT040202-X5		4,3		0,2																
WCGT040204-X5		4,3		0,4																
WCGT050304-X5		5,43		0,4																
WCMT040202-FM4		4,34	0,2																	
WCMT040204-FM4		4,34	0,4																	
WCMT06T304-FM4		6,52	0,4																	
WCMT06T308-FM4		6,52	0,8																	

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WSM21: WCGT030202-FM2 WSM21

HC = beschichtetes Hartmetall  
 BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt  
 DP = Polykristalliner Diamant  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

**Trigon positiv 80°**  
**WCGT / WCMT / WCMW**  
**Tiger-tec® Gold**



**Wendeschneidplatten**

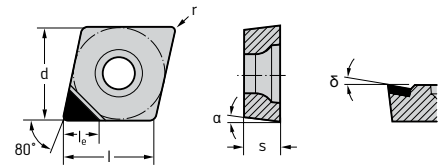
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l mm	r mm	r mm	P			M				K			N			S			H	
					HC			HC				BH	HC		DP	HC	HW	HC			CB50	CB80
					WPP10G	WPP20G	WTP35	WXM15	WSM20S	WSM21	WSM30S	WXM15	WCB80	WAK15	WXM15	WCD10	WNN10	WK1	WSM20S	WSM21	WSM30S	WCB50
	WCMT040202-FP4		4,34	0,2	☉	☉																
	WCMT040204-FP4		4,34	0,4	☉	☉																
	WCMT040208-FP4		4,34	0,8	☉	☉																
	WCMT06T302-FP4		6,52	0,2	☉	☉																
	WCMT06T304-FP4		6,52	0,4	☉	☉																
	WCMT06T308-FP4		6,52	0,8	☉	☉																
	WCMT080404-FP4		8,69	0,4	☉	☉																
	WCMT080408-FP4		8,69	0,8	☉	☉																
	WCMW020102	1	2,7		0,2					☉										☉	☉	
	WCMW020104	1	2,7		0,4					☉										☉	☉	
	WCMW030202	1	3,5		0,2					☉										☉	☉	
	WCMW030204	1	3,5		0,4					☉										☉	☉	
	WCMW040202	1	4,3		0,2					☉										☉	☉	
	WCMW040204	1	4,3		0,4					☉										☉	☉	
	WCMW050304	1	5,43		0,4					☉										☉	☉	
	WCMW020104		2,7		0,4						☉											
	WCMW030202		3,5		0,2						☉											
	WCMW030204		3,5		0,4						☉											
	WCMW040202		4,3		0,2						☉											
	WCMW040204		4,3		0,4						☉											
	WCMW050304		5,43		0,4						☉											

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
 Bestellbeispiel für die Sorte WSM21: WCGT030202-FM2 WSM21

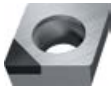
HC = beschichtetes Hartmetall  
 BH = CBN mit hohem CBN-Gehalt  
 DP = Polykristaliner Diamant  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

B2

## PKD – Rhombisch positiv 80° CPGW



### Wendeschnidplatten

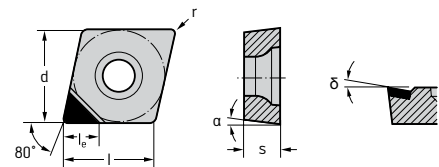
Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	δ	N	
							WDN10	WDN10
 CPGW050204FS-1	1	3	5,64	0,4	11°	0°	DP	DP
CPGW060204FS-1	1	3,5	6,45	0,4	11°	0°	DP	DP
CPGW09T304FS-1	1	4	9,67	0,4	11°	0°	DP	DP
CPGW09T308FS-1	1	4	9,67	0,8	11°	0°	DP	DP
CPGW120408FS-1	1	4	12,9	0,8	11°	0°	DP	DP

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WDN10: CPGW050204FS-1 WDN10


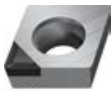

DP = Polykristaliner Diamant

B2

## PKD – Rhombisch positiv 80° CCGT / CCGW



### Wendeschnidplatten

Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	δ	N	
							WDN10	WDN10
 CCGT060202FS-1	1	3,5	6,45	0,2	7°	7°	DP	DP
CCGT060204FS-1	1	3,5	6,45	0,4	7°	7°	DP	DP
CCGT060208FS-1	1	3,5	6,45	0,8	7°	7°	DP	DP
CCGT09T304FS-1	1	4	9,67	0,4	7°	10°	DP	DP
CCGT09T308FS-1	1	4	9,67	0,8	7°	10°	DP	DP
 CCGT060204FS-M1	1	3,5	6,45	0,4	7°		DP	DP
CCGT09T304FS-M1	1	4	9,67	0,4	7°		DP	DP
<b>Chipbreaker</b>  CCGW060202FS-1	1	3,6	6,45	0,2	7°	0°	DP	DP
CCGW060204FS-1	1	3,5	6,45	0,4	7°	0°	DP	DP
CCGW060208FS-1	1	3,5	6,45	0,8	7°	0°	DP	DP
CCGW09T302FS-1	1	4,1	9,67	0,2	7°	0°	DP	DP
CCGW09T304FS-1	1	4,1	9,67	0,4	7°	0°	DP	DP
CCGW09T308FS-1	1	4	9,67	0,8	7°	0°	DP	DP
CCGW120404FS-1	1	4,1	12,9	0,4	7°	0°	DP	DP
CCGW120408FS-1	1	4	12,9	0,8	7°	0°	DP	DP

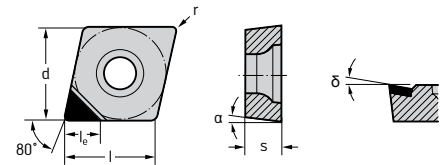
Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WDN10: CCGT060202FS-1 WDN10

DP = Polykristaliner Diamant

**WALTER SELECT**

Optimale Wendeschnidplatte für → gute = → mittlere = → ungünstige = Bearbeitungsbedingungen

# PKD – Rhombisch positiv 80° CCGT / CCGW



## Wendeschneidplatten

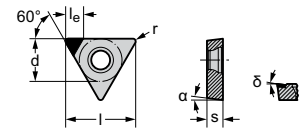
	Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	δ	N	O
								WDN10	WDN10
	CCGW060204FSL-9	1	6,4	6,45	0,4	7°	0°	☺	☺
	CCGW09T304FSL-9	1	9,7	9,67	0,4	7°	0°	☺	☺
	CCGW09T308FSL-9	1	9,7	9,67	0,8	7°	0°	☺	☺
	CCGW060204FSR-9	1	6,4	6,45	0,4	7°	0°	☺	☺
	CCGW09T304FSR-9	1	9,7	9,67	0,4	7°	0°	☺	☺
	CCGW09T308FSR-9	1	9,7	9,67	0,8	7°	0°	☺	☺

Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WDN10: CCGT060202FS-1 WDN10

DP = Polykristaliner Diamant

B2

# PKD – Dreikant positiv 60° TCGW



## Wendeschneidplatten

	Bezeichnung	Anzahl Schneidkanten	l <sub>e</sub> mm	l mm	r mm	α	δ	N	O
								WDN10	WDN10
	TCGW090204FS-1	1	3,8	9,62	0,4	7°	0°	☺	☺
	TCGW110202FS-1	1	4,4	11	0,2	7°	0°	☺	☺
	TCGW110204FS-1	1	4,3	11	0,4	7°	0°	☺	☺
	TCGW110208FS-1	1	4	11	0,8	7°	0°	☺	☺
	TCGW16T304FS-1	1	4,3	16,5	0,4	7°	0°	☺	☺
	TCGW16T308FS-1	1	4	16,5	0,8	7°	0°	☺	☺
	TCGW090204FS-9	1	9	9,62	0,4	7°	0°	☺	☺
	TCGW110204FS-9	1	10,4	11	0,4	7°	0°	☺	☺
	TCGW16T308FS-9	1	15,3	16,5	0,8	7°	0°	☺	☺

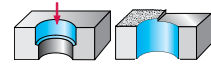
Abmessungen – siehe Bezeichnungsschlüssel nach ISO 1832  
Bestellbeispiel für die Sorte WDN10: TCGW090204FS-1 WDN10

DP = Polykristaliner Diamant

**WALTER SELECT**    Optimale Wendeschneidplatte für → gute = ☺    → mittlere = ☹    → ungünstige = ☹    Bearbeitungsbedingungen

## Walter Capto™ Zweischneider-Aufbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]	20–33	33–153	148–620
----------------	-------	--------	---------



Bezeichnung	B3221	B3220	B5460
Anzeige	analog	analog	analog

Schaft

Walter Capto™	✓	✓	✓
ScrewFit	✓	✓	
NCT			
P Stahl	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●	●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe			
O Andere			

VHM-Bohrstange

Passende Wendeplatten-Typen			
Seite im Katalog	B 462	B 468	B 476

QR-Code


[www.walter-tools.com/woc/](http://www.walter-tools.com/woc/)

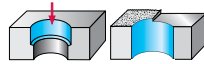
B3221

B3220

B5460

# Walter Capto™ Zweischneider-Aufbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]	148–620
----------------	---------



Bezeichnung	B5560
Anzeige	analog

Schaft

Walter Capto™	✓
ScrewFit	
NCT	
<b>P</b> Stahl	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●
<b>H</b> Harte Werkstoffe	
<b>O</b> Andere	

VHM-Bohrstange

Passende Wendeplatten-Typen	
Seite im Katalog	B 484

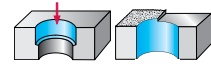
QR-Code



www.walter-tools.com/woc/	B5560
---------------------------	-------

## Walter NCT Zweischneider-Aufbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]	20–33	33–153	148–620
----------------	-------	--------	---------



Bezeichnung	B3221	B3220	B5460
Anzeige	analog	analog	analog

Schaft

Walter Capto™			
ScrewFit			
NCT	✓	✓	✓
P Stahl	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●	●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●	●●
H Harte Werkstoffe			
O Andere			

VHM-Bohrstange

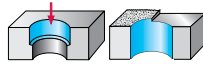
Passende Wendeplatten-Typen			
Seite im Katalog	B 464	B 470	B 482

QR-Code			
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	B3221	B3220	B5460



# Walter NCT Zweischneider-Aufbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]	148-620
----------------	---------



Bezeichnung	B5560
Anzeige	analog

Schaft

Walter Capto™	
ScrewFit	
NCT	✓
<b>P</b> Stahl	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●
<b>H</b> Harte Werkstoffe	
<b>O</b> Andere	

VHM-Bohrstange

Passende Wendeplatten-Typen	
Seite im Katalog	B 486

QR-Code

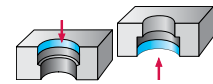
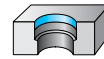
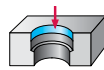


<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	B5560
--	-------

B2

# Walter Capto™ / ScrewFit Feinbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]

1–20

3–124

19–167



Bezeichnung

B5110

B4035

B5115

Anzeige

analog

digital

analog

Schaft

Walter Capto™

✓

✓

✓

ScrewFit

✓

✓

NCT

P Stahl

●●

●●

●●

M Nichtrostender Stahl

●●

●●

●●

K Gusseisen

●●

●●

●●

N NE-Metalle

●●

●●

●●

S Schwer zerspanbare Werkstoffe

●●

●●

●●

H Harte Werkstoffe

●

●

●

O Andere

●

●

●

VHM-Bohrstange



Passende Wendeplatten-Typen



Seite im Katalog

B 512

B 506

B 520

QR-Code


[www.walter-tools.com/woc/](http://www.walter-tools.com/woc/)

B5110

B4035

B5115

# Walter Capto™ / ScrewFit Feinbohrwerkzeuge

Bearbeitung		
Ø-Bereich [mm]	69–167	148–635



Bezeichnung	B5125	B5120
Anzeige	analog	analog
Schaft		
Walter Capto™	✓	✓
ScrewFit		
NCT		
P Stahl	●●	●●
M Nichtrostender Stahl	●●	●●
K Gusseisen	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●	●●
H Harte Werkstoffe	●	●
O Andere	●	●

VHM-Bohrstange		
----------------	--	--

Passende Wendeplatten-Typen		
-----------------------------	--	--

Seite im Katalog	B 534	B 542
------------------	-------	-------

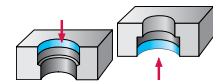
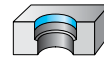
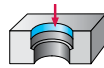
QR-Code		
---------	--	--

<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	B5125	B5120
--	-------	-------

B 2

## Walter NCT und SrewFit Feinbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]

1–20

3–124

19–167



Bezeichnung

B5110

B4035

B5115

Anzeige

analog

digital

analog

Schaft

Walter Capto™

ScrewFit

✓

NCT

✓

✓

P Stahl

●●

●●

●●

M Nichtrostender Stahl

●●

●●

●●

K Gusseisen

●●

●●

●●

N NE-Metalle

●●

●●

●●

S Schwer zerspanbare Werkstoffe

●●

●●

●●

H Harte Werkstoffe

●

●

●

O Andere

●

●

●

VHM-Bohrstange



Passende Wendeplatten-Typen



Seite im Katalog

B 516

B 496

B 530

QR-Code


[www.walter-tools.com/woc/](http://www.walter-tools.com/woc/)

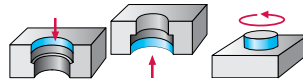
B5110

B4035

B5115

# Walter NCT und SrewFit Feinbohrwerkzeuge

Bearbeitung



Ø-Bereich [mm]	148-635
----------------	---------



Bezeichnung	B5120
Anzeige	analog

Schaft

Walter Capto™	
ScrewFit	
NCT	✓
P Stahl	●●
M Nichtrostender Stahl	●●
K Gusseisen	●●
N NE-Metalle	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe	●●
H Harte Werkstoffe	●
O Andere	●

VHM-Bohrstange

Passende Wendeplatten-Typen	
Seite im Katalog	B 550

QR-Code

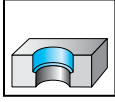


www.walter-tools.com/woc/	B5120
---------------------------	-------

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

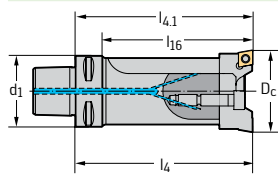
 B3220 / B3221 

$D_c$ 20-41	$\kappa=90^\circ$	$Z=2$
----------------	-------------------	-------



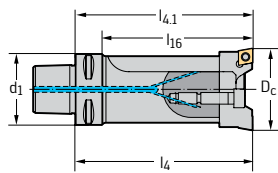
	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		
B3221	●●	●●	●●	●	●●		

## Werkzeug



Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4.1}$ mm	kg	Type
B3220.C3.033-041.Z2.CC06	33-41	C3	80	80,2	0,4	CC .. 0602 ..

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



B3221.C3.020-024.Z2.CC06	20-24	C3	80		0,2	CC .. 0602 ..
B3221.C3.023-027.Z2.CC06	23-27	C3	80		0,2	
B3221.C3.026-033.Z2.CC06	26-33	C3	80		0,2	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	Type	CC .. 0602 ..
	Spannscheibe für Kassette	FS1099
	Spannschraube für Kassette	FS1094 (SW 4) 7 Nm

B2



Grundkörper		Kassette
	B3220G.C3.033-044.Z2	EB205-206.CC06
	B3221G.C3.020-027.Z2	EB401.CC06
	B3221G.C3.020-027.Z2	EB402.CC06
	B3221G.C3.026-035.Z2	EB403.CC06

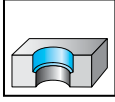
B2

Zubehör		
	Type	CC .. 0602 ..
	Schraubendreher	FS230 (T8)
	Schlüssel ISO 2936-1,3	ISO2936-1,3 (SW 1,3)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)
	ARS-Kassette	EB205-206-1.CC06 (ARS)

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

 B3220 / B3221 

$D_c$ 20-41	$\kappa=90^\circ$	$Z=2$
----------------	-------------------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		
B3221	●●	●●	●●	●	●●		

## Werkzeug

	Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4,1}$ mm	kg	Type
<p>ScrewFit</p>	B3220.T28.33-41.Z2.CC06	33-41	T28	55	55,2	0,3	CC .. 0602 ..
	B3221.T18.20-24.Z2.CC06	20-24	T18	35		0,1	CC .. 0602 ..
	B3221.T18.23-27.Z2.CC06	23-27	T18	35		0,1	
	B3221.T22.26-33.Z2.CC06	26-33	T22	40		0,1	
<p>ScrewFit</p>							

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	Type	CC .. 0602 ..
	Spannscheibe für Kassette	FS1099
	Spannschraube für Kassette	FS1094 (SW 4) 7 Nm





Grundkörper		Kassette
	B3220G.T28.33-41.Z2	EB205-206.CC06
	B3221G.T18.20-27.Z2	EB401.CC06
	B3221G.T18.20-27.Z2	EB402.CC06
	B3221G.T22.26-33.Z2	EB403.CC06

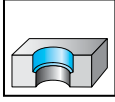
B2

Zubehör		
	Type	CC .. 0602 ..
	Schraubendreher	FS230 (T8)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)
	ARS-Kassette	EB205-206-1.CC06 (ARS)

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

 B3220 / B3221 

$D_c$ 20-41	$\kappa=90^\circ$	$Z=2$
----------------	-------------------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		
B3221	●●	●●	●●	●	●●		

B2

## Werkzeug

	Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4,1}$ mm	kg	Type
	B3220.N3.033-041.Z2.CC06	33-41	NCT 32	80	80,2	0,4	CC .. 0602 ..
	Modular NCT adaptor						
	B3221.N2.020-024.Z2.CC06	20-24	NCT 25	80		0,2	CC .. 0602 ..
	B3221.N2.023-027.Z2.CC06	23-27	NCT 25	80		0,2	
	B3221.N2.026-033.Z2.CC06	26-33	NCT 25	80		0,2	
Modular NCT adaptor							

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	Type	CC .. 0602 ..
	Spannscheibe für Kassette	FS1099
	Spannschraube für Kassette	FS1094 (SW 4) 7 Nm
	Mitnehmerstein	FK312
	Spannschraube für Mitnehmerstein	FS503 (SW 2)



	Grundkörper	Kassette
	B3220G.N3.033-044.Z2	EB205-206.CC06
	B3221G.N2.020-027.Z2	EB401.CC06
	B3221G.N2.020-027.Z2	EB402.CC06
	B3221G.N2.026-035.Z2	EB403.CC06

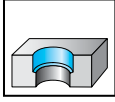
B2

Zubehör		
	Type	CC .. 0602 ..
	Schraubendreher	FS230 (T8)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)
	ARS-Kassette	EB205-206-1.CC06 (ARS)

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B3220** 

$D_c$ 41-153	$\kappa=90^\circ$	Z=2
-----------------	-------------------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		

## Werkzeug

	Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4.1}$ mm	kg	Type
	B3220.C4.041-055.Z2.CC09	41-55	C4	80	80,3	0,6	CC .. 09T3 ..
	B3220.C5.055-070.Z2.CC09	55-70	C5	100	100,3	1,3	
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623							
	B3220.C6.070-090.Z2.CC12	70-90	C6	110	110,3	2,2	CC .. 1204 ..
	B3220.C8.090-110.Z2.CC12	90-110	C8	110	110,3	3,8	
	B3220.C8.110-133.Z2.CC12	110-133	C8	110	110,3	4,4	
	B3220.C8.130-153.Z2.CC12	130-153	C8	110	110,3	4,4	
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623							

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

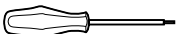



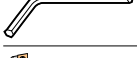

## Einbauteile

	Type	CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
	Spannscheibe für Kassette	FS1100	FS1101
	Spannschraube für Kassette	FS1095 (SW 4) 12 Nm	FS1096 (SW 6) 30 Nm



	Grundkörper	Kassette
	B3220G.C4.041-056.Z2	EB207-208.CC09
	B3220G.C5.055-073.Z2	EB209-210.CC09
	B3220G.C6.070-093.Z2	EB211-212.CC12
	B3220G.C8.090-113.Z2	EB213-214.CC12
	B3220G.C8.110-153.Z2	EB215.CC12
	B3220G.C8.110-153.Z2	EB216.CC12

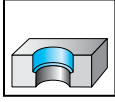
B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
	Schraubendreher	FS229 (T15)	FS228 (T20)
	Schlüssel ISO 2936-2	ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-2,5		ISO2936-2,5 (SW 2,5)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	
	Schlüssel ISO 2936-6		ISO2936-6 (SW 6)
	ARS-Kassette	EB207-208-1.CC09 (ARS)	

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

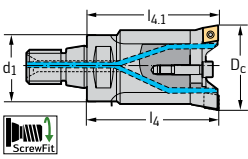
B3220

$D_c$ 41-153	$\kappa=90^\circ$	Z=2
-----------------	-------------------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		

## Werkzeug



Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4.1}$ mm	kg	Type
B3220.T36.41-55.Z2.CC09	41-55	T36	65	65,3	0,5	CC .. 09T3 ..
B3220.T45.55-70.Z2.CC09	55-70	T45	80	80,3	0,9	

ScrewFit

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

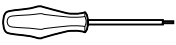
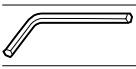
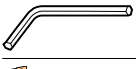

	Type	CC .. 09T3 ..
	Spannscheibe für Kassette	FS1100
	Spannschraube für Kassette	FS1095 (SW 4) 12 Nm

B2



Grundkörper		Kassette
	B3220G.T36.41-55.Z2	EB207-208.CC09
	B3220G.T45.55-70.Z2	EB209-210.CC09

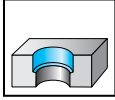
B2

Zubehör	Type	CC .. 09T3 ..
	Schraubendreher	FS229 (T15)
	Schlüssel ISO 2936-2	ISO2936-2 (SW 2,5)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)
	ARS-Kassette	EB207-208-1.CC09 (ARS)

# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

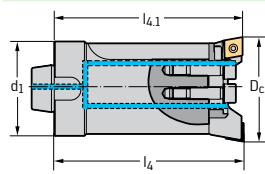
**B3220** 

$D_c$ 41-153	$\kappa=90^\circ$	$Z=2$
-----------------	-------------------	-------

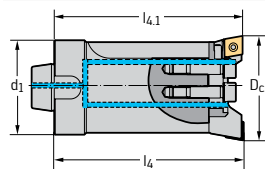


	P	M	K	N	S	H	O
B3220	●●	●●	●●	●	●●		

## Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	$l_{4,1}$ mm	kg	Type
B3220.N4.041-055.Z2.CC09	41-55	NCT 40	80	80,3	0,6	CC .. 09T3 ..
B3220.N5.055-070.Z2.CC09	55-70	NCT 50	100	100,3	1,1	
B3220.N6.070-090.Z2.CC12	70-90	NCT 63	100	100,3	1,8	CC .. 1204 ..
B3220.N8.090-110.Z2.CC12	90-110	NCT 80	100	100,3	2,9	
B3220.N8.110-133.Z2.CC12	110-133	NCT 80	100	100,3	3,4	
B3220.N8.130-153.Z2.CC12	130-153	NCT 80	100	100,3	3,6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

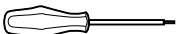



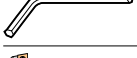

Type	CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
Spannscheibe für Kassette	FS1100	FS1101
Spannschraube für Kassette	FS1095 (SW 4) 12 Nm	FS1096 (SW 6) 30 Nm
Mitnehmerstein	FK313	
Spannschraube für Mitnehmerstein	FS504 (SW 2,5)	





	Grundkörper	Kassette
	B3220G.N4.041-056.Z2	EB207-208.CC09
	B3220G.N5.055-073.Z2	EB209-210.CC09
	B3220G.N6.070-093.Z2	EB211-212.CC12
	B3220G.N8.090-113.Z2	EB213-214.CC12
	B3220G.N8.110-153.Z2	EB215.CC12
	B3220G.N8.110-153.Z2	EB216.CC12

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
	Schraubendreher	FS229 (T15)	FS228 (T20)
	Schlüssel ISO 2936-2	ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-2,5		ISO2936-2,5 (SW 2,5)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	
	Schlüssel ISO 2936-6		ISO2936-6 (SW 6)
	ARS-Kassette	EB207-208-1.CC09 (ARS)	

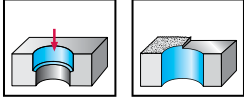
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

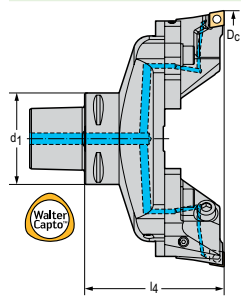
– Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)  
 – Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

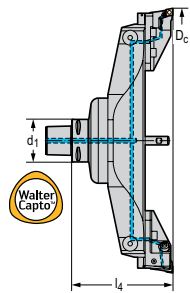


	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-C8-CC12	148–200	C8	122	7	CC .. 1204 ..
B5460-198-250-C8-CC12	198–250	C8	122	8,1	
B5460-248-300-C8-CC12	248–300	C8	122	9,2	
B5460-298-380-C8-CC12	298–380	C8	179	15,5	CC .. 1204 ..
B5460-378-460-C8-CC12	378–460	C8	184	17,3	
B5460-458-540-C8-CC12	458–540	C8	189	19,2	
B5460-538-620-C8-CC12	538–620	C8	194	21,6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671



Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
B5120-148-000-C8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-198-000-C8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-248-000-C8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-298-000-C8-B	EB731	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-C8-B	EB732	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-C8-B	EB733	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-C8-B	EB734	EB724	EB725.CC12

B 2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

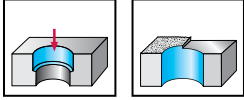
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

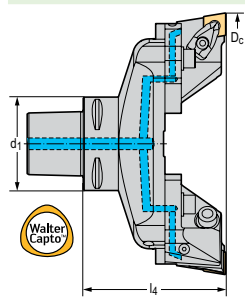
– Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)  
 – Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

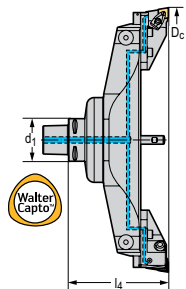


	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-C8-CN19	148–200	C8	122	7,1	CN .. 1906 ..
B5460-198-250-C8-CN19	198–250	C8	122	8,2	
B5460-248-300-C8-CN19	248–300	C8	122	9,3	
B5460-298-380-C8-CN19	298–380	C8	179	15,7	CN .. 1906 ..
B5460-378-460-C8-CN19	378–460	C8	184	17,4	
B5460-458-540-C8-CN19	458–540	C8	189	19,3	
B5460-538-620-C8-CN19	538–620	C8	194	21,7	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671



	Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
	B5120-148-000-C8-B		EB723	EB726.CN19
	B5120-198-000-C8-B		EB723	EB726.CN19
	B5120-248-000-C8-B		EB723	EB726.CN19
	B5120-298-000-C8-B	EB731	EB724	EB726.CN19
	B5120-298-000-C8-B	EB732	EB724	EB726.CN19
	B5120-298-000-C8-B	EB733	EB724	EB726.CN19
	B5120-298-000-C8-B	EB734	EB724	EB726.CN19

B 2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

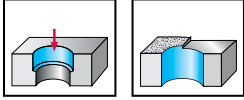
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

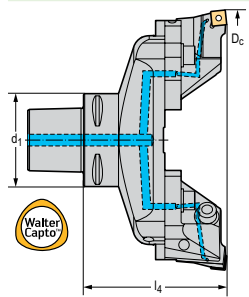
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)
- Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-C8-SC12	148-200	C8	122	7	SC .. 1204 ..
B5460-198-250-C8-SC12	198-250	C8	122	8,1	
B5460-248-300-C8-SC12	248-300	C8	122	9,2	
B5460-298-380-C8-SC12	298-380	C8	179	15,6	SC .. 1204 ..
B5460-378-460-C8-SC12	378-460	C8	184	17,3	
B5460-458-540-C8-SC12	458-540	C8	189	19,2	
B5460-538-620-C8-SC12	538-620	C8	189	21,6	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671



Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
B5120-148-000-C8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-198-000-C8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-248-000-C8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-298-000-C8-B	EB731	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-C8-B	EB732	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-C8-B	EB733	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-C8-B	EB734	EB724	EB727.SC12

B 2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

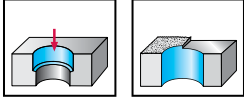
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

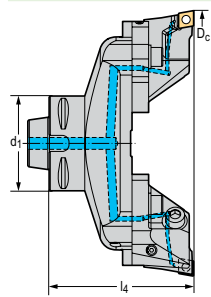
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)
- Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

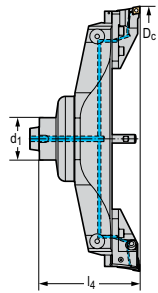


	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-N8-CC12	148-200	NCT 80	122	6,5	CC .. 1204 ..
B5460-198-250-N8-CC12	198-250	NCT 80	122	7,7	
B5460-248-300-N8-CC12	248-300	NCT 80	122	8,7	
B5460-298-380-N8-CC12	298-380	NCT 80	179	15	CC .. 1204 ..
B5460-378-460-N8-CC12	378-460	NCT 80	184	16,8	
B5460-458-540-N8-CC12	458-540	NCT 80	189	18,7	
B5460-538-620-N8-CC12	538-620	NCT 80	194	21,1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671





Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
B5120-148-000-N8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-198-000-N8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-248-000-N8-B		EB723	EB725.CC12
B5120-298-000-N8-B	EB731	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-N8-B	EB732	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-N8-B	EB733	EB724	EB725.CC12
B5120-298-000-N8-B	EB734	EB724	EB725.CC12

B2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

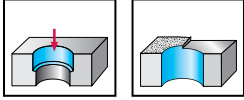
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

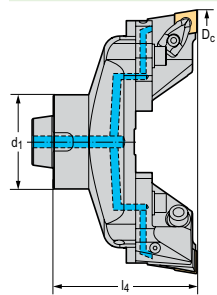
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)
- Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

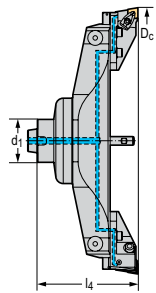


	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-N8-CN19	148-200	NCT 80	122	6,5	CN .. 1906 ..
B5460-198-250-N8-CN19	198-250	NCT 80	122	7,7	
B5460-248-300-N8-CN19	248-300	NCT 80	122	8,8	
B5460-298-380-N8-CN19	298-380	NCT 80	179	15,1	CN .. 1906 ..
B5460-378-460-N8-CN19	378-460	NCT 80	184	16,8	
B5460-458-540-N8-CN19	458-540	NCT 80	189	18,8	
B5460-538-620-N8-CN19	538-620	NCT 80	194	21,2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671



Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
B5120-148-000-N8-B		EB723	EB726.CN19
B5120-198-000-N8-B		EB723	EB726.CN19
B5120-248-000-N8-B		EB723	EB726.CN19
B5120-298-000-N8-B	EB731	EB724	EB726.CN19
B5120-298-000-N8-B	EB732	EB724	EB726.CN19
B5120-298-000-N8-B	EB733	EB724	EB726.CN19
B5120-298-000-N8-B	EB734	EB724	EB726.CN19

B2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

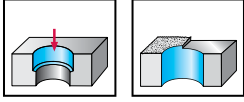
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5460** 

## Walter Boring XT

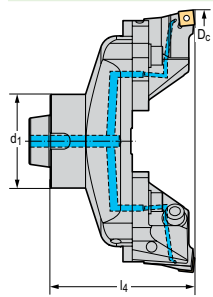
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)  
 - Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

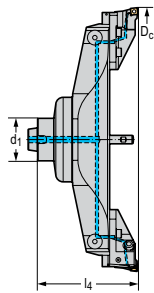


	P	M	K	N	S	H	O
B5460	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5460-148-200-N8-SC12	148-200	NCT 80	122	6,5	SC .. 1204 ..
B5460-198-250-N8-SC12	198-250	NCT 80	122	7,5	
B5460-248-300-N8-SC12	248-300	NCT 80	122	8,7	
B5460-298-380-N8-SC12	298-380	NCT 80	179	15	SC .. 1204 ..
B5460-378-460-N8-SC12	378-460	NCT 80	184	16,8	
B5460-458-540-N8-SC12	458-540	NCT 80	189	18,7	
B5460-538-620-N8-SC12	538-620	NCT 80	189	21,1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
Keilsatz	FK398	FK398	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2658 (15IP) 3 Nm		FS2658 (15IP) 3 Nm
Sicherungsring	FS2663	FS2663	FS2663
Unterlage	AP197	AP198	AP199
Unterlegscheibe	FS2647	FS2647	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671	FS2671	FS2671



Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
B5120-148-000-N8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-198-000-N8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-248-000-N8-B		EB723	EB727.SC12
B5120-298-000-N8-B	EB731	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-N8-B	EB732	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-N8-B	EB733	EB724	EB727.SC12
B5120-298-000-N8-B	EB734	EB724	EB727.SC12

B 2

Einbauteile		CC .. 1204 ..	CN .. 1906 ..	SC .. 1204 ..
	Spannschraube für Unterlage	FS2660	FS2661 (20IP) 6,4 Nm	FS2660
	Einstellset	FS2653	FS2653	FS2653
	Stiftschraube	FS2654	FS2654	FS2654
	Tellerfeder	FS2650	FS2650	FS2650
	RC Klemmung		FS2659	

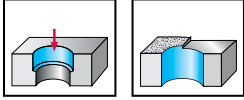
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5560** 

## Walter Boring XT

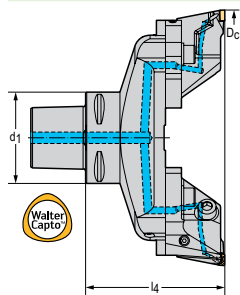
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)
- Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

D <sub>c</sub> 148- 620	Z=2	κ=90°
-------------------------------	-----	-------

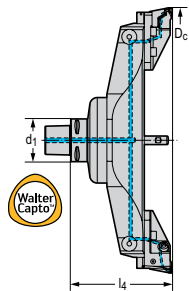


	P	M	K	N	S	H	O
B5560	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5560-148-200-C8-P400	148-200	C8	122	7	P4160-2R ..
B5560-198-250-C8-P400	198-250	C8	122	8,2	
B5560-248-300-C8-P400	248-300	C8	122	9,2	
B5560-298-380-C8-P400	298-380	C8	179	15,5	P4160-2R ..
B5560-378-460-C8-P400	378-460	C8	184	17,3	
B5560-458-540-C8-P400	458-540	C8	189	19,2	
B5560-538-620-C8-P400	538-620	C8	194	21,6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	P4160-2R ..
Keilsatz	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2079 (T9IP) 2 Nm
Sicherungsring	FS2663
Unterlegscheibe	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671



	Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
	B5120-148-000-C8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-198-000-C8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-248-000-C8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-298-000-C8-B	EB731	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-C8-B	EB732	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-C8-B	EB733	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-C8-B	EB734	EB724	EB728.P400

B 2

Einbauteile		P4160-2R ..
	Einstellset	FS2653
	Stiftschraube	FS2654
	Tellerfeder	FS2650

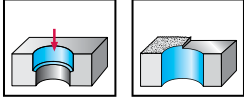
# Zweischneider Aufbohrwerkzeug

**B5560** 

## Walter Boring XT

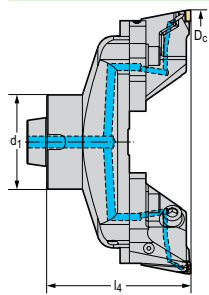
- Symmetrisch, asymmetrisch und axial-radial versetztes Aufbohren (ARS)
- Grundkörper/Brücke auch bei B5120 verwendbar

$D_c$ 148- 620	$Z=2$	$\kappa=90^\circ$
----------------------	-------	-------------------

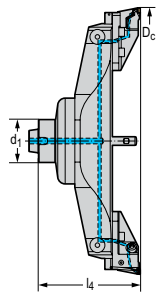


	P	M	K	N	S	H	O
B5560	●	●	●	●	●		

### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	 kg	Type
B5560-148-200-N8-P400	148-200	NCT 80	122	6,5	P4160-2R ..
B5560-198-250-N8-P400	198-250	NCT 80	122	7,7	
B5560-248-300-N8-P400	248-300	NCT 80	122	8,8	
B5560-298-380-N8-P400	298-380	NCT 80	179	15	P4160-2R ..
B5560-378-460-N8-P400	378-460	NCT 80	184	16,8	
B5560-458-540-N8-P400	458-540	NCT 80	189	18,7	
B5560-538-620-N8-P400	538-620	NCT 80	194	21,1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	P4160-2R ..
Keilsatz	FK398
Klemmschraube	FS2662 (HEX8)
Spannschraube für Wendeplatte	FS2079 (T9IP) 2 Nm
Sicherungsring	FS2663
Unterlegscheibe	FS2647
Kühlmittelschraube	FS2671





	Grundkörper	Brücke	Schieber	Kassette
	B5120-148-000-N8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-198-000-N8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-248-000-N8-B		EB723	EB728.P400
	B5120-298-000-N8-B	EB731	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-N8-B	EB732	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-N8-B	EB733	EB724	EB728.P400
	B5120-298-000-N8-B	EB734	EB724	EB728.P400

B 2

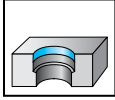
Einbauteile		P4160-2R ..
	Einstellset	FS2653
	Stiftschraube	FS2654
	Tellerfeder	FS2650

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 

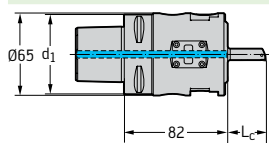
κ=93°

Z=1



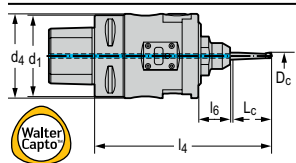
	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.C6.10-12.Z1.WC03	10-12	C6	52	2	WC .. 0302 ..
B4035.C6.10-17.Z1.WC03	10-17	C6	27	2	
B4035.C6.11-18.Z1.WC03	11-18	C6	27	2	
B4035.C6.12-14.Z1.WC03	12-14	C6	62	2	
B4035.C6.12-19.Z1.WC03	12-19	C6	42	2	
B4035.C6.13-20.Z1.WC03	13-20	C6	42	2	
B4035.C6.14-16.Z1.WC03	14-16	C6	72	2	
B4035.C6.14-21.Z1.WC03	14-21	C6	47	2	
B4035.C6.15-22.Z1.WC03	15-22	C6	47	2	
B4035.C6.16-18.Z1.WC03	16-18	C6	82	2	
B4035.C6.16-23.Z1.WC03	16-23	C6	57	2	
B4035.C6.17-24.Z1.WC03	17-24	C6	57	2	
B4035.C6.18-20.Z1.WC03	18-20	C6	92	2	
B4035.C6.18-25.Z1.WC03	18-25	C6	65	2	
B4035.C6.19-26.Z1.WC03	19-26	C6	65	2	
B4035.C6.03-10.Z1.P15	3-10	C6	10	2	
B4035.C6.04-11.Z1.P15	4-11	C6	10	2	
B4035.C6.05-12.Z1.P15.M	5-12	C6	20	2	
B4035.C6.05-12.Z1.P15.S	5-12	C6	10	2	
B4035.C6.06-13.Z1.P15.M	6-13	C6	30	2	
B4035.C6.06-13.Z1.P15.S	6-13	C6	20	2	
B4035.C6.08-15.Z1.P15.M	8-15	C6	48	2	
B4035.C6.08-15.Z1.P15.S	8-15	C6	23	2	

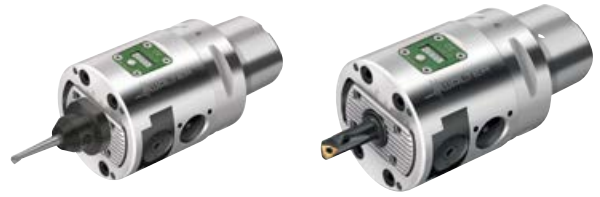


Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

Type	WC .. 0302 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Zwischenadapter	Bohrstange
B4035G.C6.002-124.Z1		EB637.WC03.CS
B4035G.C6.002-124.Z1		EB611.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB612.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB638.WC03.CS
B4035G.C6.002-124.Z1		EB613.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB614.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB639.WC03.CS
B4035G.C6.002-124.Z1		EB615.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB616.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB640.WC03.CS
B4035G.C6.002-124.Z1		EB617.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB618.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB641.WC03.CS
B4035G.C6.002-124.Z1		EB619.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1		EB620.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB603.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB604.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB606.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB605.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB608.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB607.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB610.WXP15
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB609.WXP15

B 2

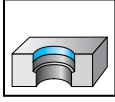
Zubehör	Type	WC .. 0302 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS2088 (T7IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 

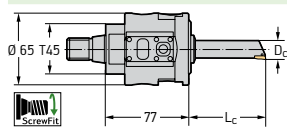
κ=93°

Z=1



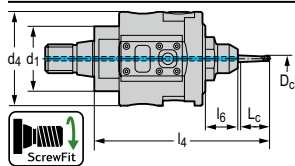
	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.T45.10-12.Z1.WC03	10-12	T45	52	2	WC .. 0302 ..
B4035.T45.10-17.Z1.WC03	10-17	T45	27	2	
B4035.T45.11-18.Z1.WC03	11-18	T45	27	2	
B4035.T45.12-14.Z1.WC03	12-14	T45	62	2	
B4035.T45.12-19.Z1.WC03	12-19	T45	42	2	
B4035.T45.13-20.Z1.WC03	13-20	T45	42	2	
B4035.T45.14-16.Z1.WC03	14-16	T45	72	2	
B4035.T45.14-21.Z1.WC03	14-21	T45	47	2	
B4035.T45.15-22.Z1.WC03	15-22	T45	47	2	
B4035.T45.16-18.Z1.WC03	16-18	T45	82	2	
B4035.T45.16-23.Z1.WC03	16-23	T45	57	2	
B4035.T45.17-24.Z1.WC03	17-24	T45	57	2	
B4035.T45.18-20.Z1.WC03	18-20	T45	92	2	
B4035.T45.18-25.Z1.WC03	18-25	T45	65	2	
B4035.T45.19-26.Z1.WC03	19-26	T45	65	2	
B4035.T45.03-10.Z1.P15	3-10	T45	10	2	
B4035.T45.04-11.Z1.P15	4-11	T45	10	2	
B4035.T45.05-12.Z1.P15.M	5-12	T45	20	2	
B4035.T45.05-12.Z1.P15.S	5-12	T45	10	2	
B4035.T45.06-13.Z1.P15.M	6-13	T45	30	2	
B4035.T45.06-13.Z1.P15.S	6-13	T45	20	2	
B4035.T45.08-15.Z1.P15.M	8-15	T45	48	2	
B4035.T45.08-15.Z1.P15.S	8-15	T45	23	2	



ScrewFit

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

Type	WC .. 0302 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Zwischenadapter	Bohrstange
B4035G.T45.002-124.Z1		EB637.WC03.CS
B4035G.T45.002-124.Z1		EB611.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB612.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB638.WC03.CS
B4035G.T45.002-124.Z1		EB613.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB614.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB639.WC03.CS
B4035G.T45.002-124.Z1		EB615.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB616.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB640.WC03.CS
B4035G.T45.002-124.Z1		EB617.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB618.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB641.WC03.CS
B4035G.T45.002-124.Z1		EB619.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1		EB620.WC03
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB603.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB604.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB606.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB605.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB608.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB607.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB610.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB609.WXP15

B2

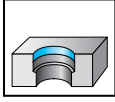
Zubehör	Type	WC .. 0302 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS2088 (T7IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 inch

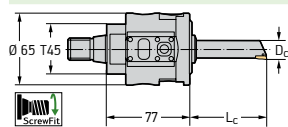
κ=93°

Z=1



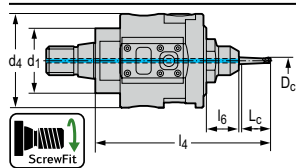
	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type
B4035.UT45.10-12.Z1.WC03	0,394-0,472	T45	2,047	0,077	WC .. 0302 ..
B4035.UT45.10-17.Z1.WC03	0,394-0,669	T45	1,063	0,077	
B4035.UT45.11-18.Z1.WC03	0,433-0,709	T45	1,063	0,077	
B4035.UT45.12-14.Z1.WC03	0,472-0,551	T45	2,441	0,077	
B4035.UT45.12-19.Z1.WC03	0,472-0,748	T45	1,654	0,077	
B4035.UT45.13-20.Z1.WC03	0,512-0,787	T45	1,654	0,077	
B4035.UT45.14-16.Z1.WC03	0,551-0,630	T45	2,835	0,077	
B4035.UT45.14-21.Z1.WC03	0,551-0,827	T45	1,85	0,077	
B4035.UT45.15-22.Z1.WC03	0,591-0,866	T45	1,85	0,077	
B4035.UT45.16-18.Z1.WC03	0,630-0,709	T45	3,228	0,077	
B4035.UT45.16-23.Z1.WC03	0,630-0,906	T45	2,244	0,077	
B4035.UT45.17-24.Z1.WC03	0,669-0,945	T45	2,244	0,077	
B4035.UT45.18-20.Z1.WC03	0,709-0,787	T45	3,622	0,077	
B4035.UT45.18-25.Z1.WC03	0,709-0,984	T45	2,559	0,077	
B4035.UT45.19-26.Z1.WC03	0,748-1,024	T45	2,559	0,077	
B4035.UT45.03-10.Z1.P15	0,118-0,394	T45	0,394	0,077	
B4035.UT45.04-11.Z1.P15	0,157-0,433	T45	0,394	0,077	
B4035.UT45.05-12.Z1.P15M	0,197-0,472	T45	0,787	0,077	
B4035.UT45.05-12.Z1.P15S	0,197-0,472	T45	0,394	0,077	
B4035.UT45.06-13.Z1.P15M	0,236-0,512	T45	1,181	0,077	
B4035.UT45.06-13.Z1.P15S	0,236-0,512	T45	0,787	0,077	
B4035.UT45.08-15.Z1.P15M	0,315-0,591	T45	1,890	0,077	
B4035.UT45.08-15.Z1.P15S	0,315-0,591	T45	0,906	0,077	



ScrewFit

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

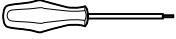
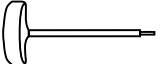

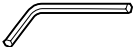
Type	WC .. 0302 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Zwischenadapter	Bohrstange
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB637.WC03.CS
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB611.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB612.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB638.WC03.CS
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB613.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB614.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB639.WC03.CS
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB615.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB616.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB640.WC03.CS
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB617.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB618.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB641.WC03.CS
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB619.WC03
B4035G.UT45.002-124.Z1		EB620.WC03
B4035G.C6.002-124.Z1	EB601	EB603.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB604.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB606.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB605.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB608.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB607.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB610.WXP15
B4035G.T45.002-124.Z1	EB601	EB609.WXP15

B 2

## Zubehör

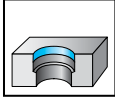
	Type	WC .. 0302 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS2088 (T7IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 

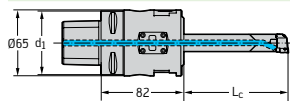
κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.C6.20-24.Z1.WC04.M	20-24	C6	117	2	WC .. 0402 ..
B4035.C6.20-24.Z1.WC04.S	20-24	C6	77	2	
B4035.C6.22-26.Z1.WC04.M	22-26	C6	117	2	
B4035.C6.22-26.Z1.WC04.S	22-26	C6	77	2	
B4035.C6.24-28.Z1.WC04.M	24-28	C6	117	2	
B4035.C6.24-28.Z1.WC04.S	24-28	C6	77	2	
B4035.C6.26-30.Z1.WC04.M	26-30	C6	117	2	
B4035.C6.26-30.Z1.WC04.S	26-30	C6	77	2	
B4035.C6.28-32.Z1.WC04.M	28-32	C6	117	2	
B4035.C6.28-32.Z1.WC04.S	28-32	C6	77	2	
B4035.C6.30-34.Z1.WC04.M	30-34	C6	117	2	
B4035.C6.30-34.Z1.WC04.S	30-34	C6	77	2	
B4035.C6.32-41.Z1.WC04	32-41	C6	63	2	
B4035.C6.41-50.Z1.WC04	41-50	C6	99	2	
B4035.C6.50-59.Z1.WC04	50-59	C6	72	2	
B4035.C6.59-68.Z1.WC04	59-68	C6	117	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

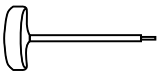
Type	WC .. 0402 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123





Grundkörper	Verlängerung	Kassette
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB644.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB644.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB645.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB645.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB621.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB621.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB622.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB622.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB623.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB623.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB643.CS	EB624.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB642	EB624.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB625	EB629.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB626	EB630.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB627	EB629.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB628	EB630.WC04

B 2

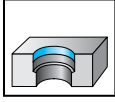
Zubehör	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 

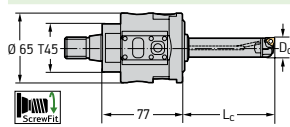
κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.T45.20-24.Z1.WC04M	20-24	T45	117	2	WC .. 0402 ..
B4035.T45.20-24.Z1.WC04S	20-24	T45	77	2	
B4035.T45.22-26.Z1.WC04M	22-26	T45	117	2	
B4035.T45.22-26.Z1.WC04S	22-26	T45	77	2	
B4035.T45.24-28.Z1.WC04M	24-28	T45	117	2	
B4035.T45.24-28.Z1.WC04S	24-28	T45	77	2	
B4035.T45.26-30.Z1.WC04M	26-30	T45	117	2	
B4035.T45.26-30.Z1.WC04S	26-30	T45	77	2	
B4035.T45.28-32.Z1.WC04M	28-32	T45	117	2	
B4035.T45.28-32.Z1.WC04S	28-32	T45	77	2	
B4035.T45.30-34.Z1.WC04M	30-34	T45	117	2	
B4035.T45.30-34.Z1.WC04S	30-34	T45	77	2	
B4035.T45.32-41.Z1.WC04	32-41	T45	63	2	
B4035.T45.41-50.Z1.WC04	41-50	T45	99	2	
B4035.T45.50-59.Z1.WC04	50-59	T45	72	2	
B4035.T45.59-68.Z1.WC04	59-68	T45	117	2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

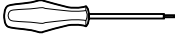
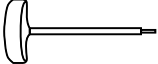


Type	WC .. 0402 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Verlängerung	Kassette
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB644.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB644.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB645.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB645.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB621.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB621.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB622.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB622.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB623.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB623.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB643.CS	EB624.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB642	EB624.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB625	EB629.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB626	EB630.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB627	EB629.WC04
B4035G.T45.002-124.Z1	EB628	EB630.WC04

B 2

## Zubehör

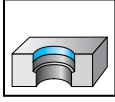
	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

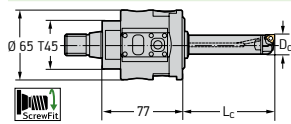
 B4035 inch

κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

**Werkzeug**


ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type
B4035.UT45.20-24.Z1WC04M	0,787-0,945	T45	4,606	0,077	WC .. 0402 ..
B4035.UT45.20-24.Z1WC04S	0,787-0,945	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.22-26.Z1WC04M	0,866-1,024	T45	4,606	0,077	
B4035.UT45.22-26.Z1WC04S	0,866-1,024	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.24-28.Z1WC04M	0,945-1,102	T45	4,606	0,077	
B4035.UT45.24-28.Z1WC04S	0,945-1,102	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.26-30.Z1WC04M	1,024-1,181	T45	4,606	0,077	
B4035.UT45.26-30.Z1WC04S	1,024-1,181	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.28-32.Z1WC04M	1,102-1,260	T45	4,606	0,077	
B4035.UT45.28-32.Z1WC04S	1,102-1,260	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.30-34.Z1WC04M	1,181-1,339	T45	4,606	0,077	
B4035.UT45.30-34.Z1WC04S	1,181-1,339	T45	3,031	0,077	
B4035.UT45.32-41.Z1WC04	1,260-1,614	T45	2,48	0,077	
B4035.UT45.41-50.Z1WC04	1,614-1,969	T45	3,898	0,077	
B4035.UT45.50-59.Z1WC04	1,969-2,323	T45	2,835	0,077	
B4035.UT45.59-68.Z1WC04	2,323-2,677	T45	4,606	0,077	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**Einbauteile**

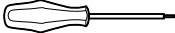
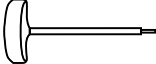


Type	WC .. 0402 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Verlängerung	Kassette
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB644.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB644.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB645.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB645.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB621.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB621.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB622.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB622.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB623.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB623.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB643.CS	EB624.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB642	EB624.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB625	EB629.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB626	EB630.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB627	EB629.WC04
B4035G.UT45.002-124.Z1	EB628	EB630.WC04

B 2

## Zubehör

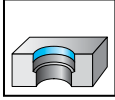
	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

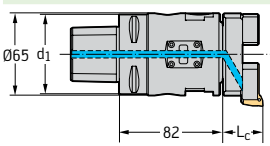
 B4035 

κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

**Werkzeug**


Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.C6.68-96.Z1.WC04	68-96	C6		2	WC .. 0402 ..
B4035.C6.96-124.Z1.WC04	96-124	C6		2	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

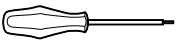
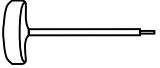



**Einbauteile**

	Type	WC .. 0402 ..
	Befestigungsschraube	FS2101
	Gewindestift	FS2102
	Batterie	FS2122
	Dichtring Batteriefach	FS2121
	Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Brücke	Gegengewicht	Kassette
B4035G.C6.002-124.Z1	EB631	EB635	EB634.WC04
B4035G.C6.002-124.Z1	EB632	EB635	EB634.WC04

B2

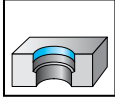
Zubehör		
	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Kühlmittelübergabe für Brücke	EB636

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 

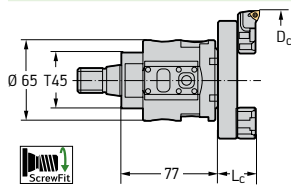
κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

## Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> mm	kg	Type
B4035.T45.68-96.Z1.WC04	68-96	T45		2	WC .. 0402 ..
B4035.T45.96-124.Z1.WC04	96-124	T45		2	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

Type	WC .. 0402 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123





	Grundkörper	Brücke	Gegengewicht	Kassette
	B4035G.T45.002-124.Z1	EB631	EB635	EB634.WC04
	B4035G.T45.002-124.Z1	EB632	EB635	EB634.WC04

B2

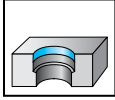
Zubehör	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Kühlmittelübergabe für Brücke	EB636

## Feinbohrwerkzeug

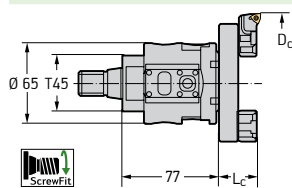
 B4035 inch

κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

**Werkzeug**


ScrewFit

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type
B4035.UT45.68-96.Z1.WC04	2,677–3,780	T45		0,077	WC .. 0402 ..
B4035.UT45.96-124.Z1.WC04	3,780–4,882	T45		0,077	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**Einbauteile**

	Type	WC .. 0402 ..
	Befestigungsschraube	FS2101
	Gewindestift	FS2102
	Batterie	FS2122
	Dichtring Batteriefach	FS2121
	Batteriefachdeckel	FS2123

B2



	Grundkörper	Brücke	Gegengewicht	Kassette
	B4035G.UT45.002-124.Z1	EB631	EB635	EB634.WC04
	B4035G.UT45.002-124.Z1	EB632	EB635	EB634.WC04

B2

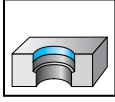
Zubehör		
	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Kühlmittelübergabe für Brücke	EB636

## Feinbohrwerkzeug

 B4035 inch

κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

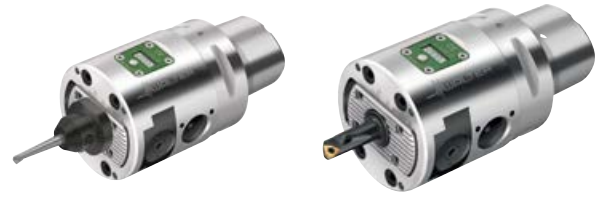
## Werkzeug

	Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type	
<p>Walter Capto™ in acc. with ISO 26623</p>	B4035.UC6.10-12.Z1.WC03	0,394–0,472	C6	2,047	0,077	WC .. 0302 ..	
	B4035.UC6.10-17.Z1.WC03	0,394–0,669	C6	1,063	0,077		
	B4035.UC6.11-18.Z1.WC03	0,433–0,709	C6	1,063	0,077		
	B4035.UC6.12-14.Z1.WC03	0,472–0,551	C6	2,441	0,077		
	B4035.UC6.12-19.Z1.WC03	0,472–0,748	C6	1,654	0,077		
	B4035.UC6.13-20.Z1.WC03	0,512–0,787	C6	1,654	0,077		
	B4035.UC6.14-16.Z1.WC03	0,551–0,630	C6	2,835	0,077		
	B4035.UC6.14-21.Z1.WC03	0,551–0,827	C6	1,85	0,077		
	B4035.UC6.15-22.Z1.WC03	0,591–0,866	C6	1,85	0,077		
	B4035.UC6.16-18.Z1.WC03	0,630–0,709	C6	3,228	0,077		
	B4035.UC6.16-23.Z1.WC03	0,630–0,906	C6	2,244	0,077		
	B4035.UC6.17-24.Z1.WC03	0,669–0,945	C6	2,244	0,077		
	B4035.UC6.18-20.Z1.WC03	0,709–0,787	C6	3,622	0,077		
	B4035.UC6.18-25.Z1.WC03	0,709–0,984	C6	2,559	0,077		
	B4035.UC6.19-26.Z1.WC03	0,748–1,024	C6	2,559	0,077		
	<p>Walter Capto™ in acc. with ISO 26623</p>	B4035.UC6.03-10.Z1.P15	0,118–0,394	C6	0,394	0,077	
		B4035.UC6.04-11.Z1.P15	0,157–0,433	C6	0,394	0,077	
		B4035.UC6.05-12.Z1.P15.M	0,197–0,472	C6	0,787	0,077	
		B4035.UC6.05-12.Z1.P15.S	0,197–0,472	C6	0,394	0,077	
B4035.UC6.06-13.Z1.P15.M		0,236–0,512	C6	1,181	0,077		
B4035.UC6.06-13.Z1.P15.S		0,236–0,512	C6	0,787	0,077		
B4035.UC6.08-15.Z1.P15.M		0,315–0,591	C6	1,890	0,077		
B4035.UC6.08-15.Z1.P15.S		0,315–0,591	C6	0,906	0,077		

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

## Einbauteile

	Type	WC .. 0302 ..
	Befestigungsschraube	FS2101
	Gewindestift	FS2102
	Batterie	FS2122
	Dichtring Batteriefach	FS2121
	Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Zwischenadapter	Bohrstange
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB637.WC03.CS
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB611.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB612.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB638.WC03.CS
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB613.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB614.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB639.WC03.CS
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB615.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB616.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB640.WC03.CS
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB617.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB618.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB641.WC03.CS
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB619.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1		EB620.WC03
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB603.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB604.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB606.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB605.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB608.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB607.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB610.WXP15
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB601	EB609.WXP15

B 2

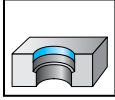
Zubehör	Type	WC .. 0302 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS2088 (T7IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

## Feinbohrwerkzeug

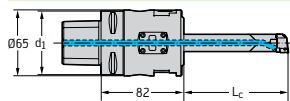
 B4035 inch

κ=93°

Z=1



	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●	●	●	●	●	●	●

**Werkzeug**


Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type
B4035.UC6.20-24.Z1.WC04M	0,787–0,945	C6	4,606	0,077	WC .. 0402 ..
B4035.UC6.20-24.Z1.WC04S	0,787–0,945	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.22-26.Z1.WC04M	0,866–1,024	C6	4,606	0,077	
B4035.UC6.22-26.Z1.WC04S	0,866–1,024	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.24-28.Z1.WC04M	0,945–1,102	C6	4,606	0,077	
B4035.UC6.24-28.Z1.WC04S	0,945–1,102	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.26-30.Z1.WC04M	1,024–1,181	C6	4,606	0,077	
B4035.UC6.26-30.Z1.WC04S	1,024–1,181	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.28-32.Z1.WC04M	1,102–1,260	C6	4,606	0,077	
B4035.UC6.28-32.Z1.WC04S	1,102–1,260	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.30-34.Z1.WC04M	1,181–1,339	C6	4,606	0,077	
B4035.UC6.30-34.Z1.WC04S	1,181–1,339	C6	3,031	0,077	
B4035.UC6.32-41.Z1.WC04	1,260–1,614	C6	2,48	0,077	
B4035.UC6.41-50.Z1.WC04	1,614–1,969	C6	3,898	0,077	
B4035.UC6.50-59.Z1.WC04	1,969–2,323	C6	2,835	0,077	
B4035.UC6.59-68.Z1.WC04	2,323–2,677	C6	4,606	0,077	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**Einbauteile**

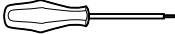
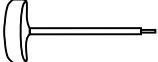

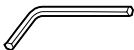
Type	WC .. 0402 ..
Befestigungsschraube	FS2101
Gewindestift	FS2102
Batterie	FS2122
Dichtring Batteriefach	FS2121
Batteriefachdeckel	FS2123



Grundkörper	Verlängerung	Kassette
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB644.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB644.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB645.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB645.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB621.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB621.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB622.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB622.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB623.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB623.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB643.CS	EB624.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB642	EB624.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB625	EB629.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB626	EB630.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB627	EB629.WC04
B4035G.UC6.002-124.Z1	EB628	EB630.WC04

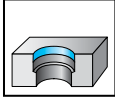
B 2

## Zubehör

	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)

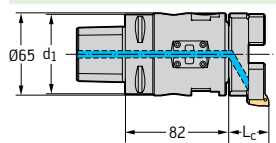
# Feinbohrwerkzeug

## B4035 inch

κ=93°
Z=1


	P	M	K	N	S	H	O
B4035	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> inch	d <sub>1</sub>	L <sub>c</sub> inch	lbs	Type
B4035.UC6.68-96.Z1.WC04	2,677–3,780	C6		0,077	WC .. 0402 ..
B4035.UC6.96-124.Z1.WC04	3,780–4,882	C6		0,077	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

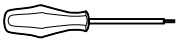
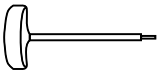



	Type	WC .. 0402 ..
	Befestigungsschraube	FS2101
	Gewindestift	FS2102
	Batterie	FS2122
	Dichtring Batteriefach	FS2121
	Batteriefachdeckel	FS2123





	Grundkörper	Brücke	Gegengewicht	Kassette
	B4035G.UC6.002-124.Z1	EB631	EB635	EB634.WC04
	B4035G.UC6.002-124.Z1	EB632	EB635	EB634.WC04

B2

Zubehör	Type	WC .. 0402 ..
	Schraubendreher für Wendeplatte	FS1483 (T8IP)
	Schraubendreher für Verstellung	FS1174 (T25)
	Schlüssel ISO 2936-1,5	ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Kühlmittelübergabe für Brücke	EB636

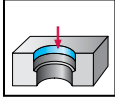
# Feinbohrwerkzeug

## B5110

### Walter Precision XT

– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 1-20	$\kappa=92^\circ$	Z=1
---------------	-------------------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5110	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

#### Werkzeug

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$L_c$ mm	$l_4$ mm	kg	Type	
B5110-001-003-C3-CS	1-3	C3	6	48	0,2		
B5110-0017-0037-C3-CS	1,7-3,7	C3	9	48	0,2		
B5110-0022-0042-C3-CS	2,2-4,2	C3	13	53	0,2		
B5110-0027-0047-C3-CS	2,7-4,7	C3	15	53	0,2		
B5110-0032-0052-C3-CS	3,2-5,2	C3	20	58	0,2		
B5110-0042-0062-C3-CS	4,2-6,2	C3	20	58	0,6		
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623	B5110-0062-0082-C3-CS	6,2-8,2	C3	30	68	0,2	
	B5110-008-010-C3-TC06	8-10	C3	30	67	0,2	TC .. 06T1 ..
	B5110-010-012-C3-TC06	10-12	C3	40	81	0,3	
	B5110-012-014-C3-TC06	12-14	C3	40	81	0,3	
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623							
	B5110-014-017-C4-TC09	14-17	C4	50	93	0,5	TC .. 0902 ..
	B5110-017-020-C4-TC09	17-20	C4	50	93	0,5	
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623							

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
 Klemmschraube	FS2623	FS2625
 Spannschraube für Wendeplatte	FS2626 (6IP) 0,6 Nm	FS2627 (7IP) 0,8 Nm



Grundkörper		Bohrstange
	B5110-001-006-C3-B	EB701.WKP21
	B5110-001-006-C3-B	EB702.WKP21
	B5110-001-006-C3-B	EB703.WKP21
	B5110-001-006-C3-B	EB704.WKP21
	B5110-001-006-C3-B	EB705.WKP21
	B5110-001-006-C3-B	EB706.WKP21
	B5110-006-010-C3-B	EB707.WKP21
	B5110-006-010-C3-B	EB708.TC06
	B5110-010-014-C3-B	EB709.TC06
	B5110-010-014-C3-B	EB710.TC06
	B5110-014-020-C4-B	EB711.TC09
	B5110-014-020-C4-B	EB712.TC09

B2

Zubehör	Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
	Schlüssel ISO 2936-2,5	ISO2936-2,5 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3		ISO2936-3 (SW 3,5)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

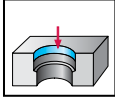
# Feinbohrwerkzeug

## B5110

### Walter Precision XT

– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 1-20	$\kappa=92^\circ$	Z = 1
---------------	-------------------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5110	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

#### Werkzeug

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$L_c$ mm	$l_4$ mm	kg	Type
B5110-001-003-T22-CS	1-3	T22	6	45	0,1	
B5110-0017-0037-T22-CS	1,7-3,7	T22	9	45	0,1	
B5110-0022-0042-T22-CS	2,2-4,2	T22	13	50	0,1	
B5110-0027-0047-T22-CS	2,7-4,7	T22	15	50	0,1	
B5110-0032-0052-T22-CS	3,2-5,2	T22	20	55	0,1	
B5110-0042-0062-T22-CS	4,2-6,2	T22	20	55	0,1	
B5110-0062-0082-T22-CS	6,2-8,2	T22	30	70	0,2	TC .. 06T1 ..
B5110-008-010-T22-TC06	8-10	T22	30	69	0,2	
B5110-010-012-T28-TC06	10-12	T28	40	86	0,3	
B5110-012-014-T28-TC06	12-14	T28	40	86	0,3	TC .. 0902 ..
B5110-014-017-T36-TC09	14-17	T36	50	98	0,6	
B5110-017-020-T36-TC09	17-20	T36	50	98	0,6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile




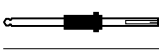
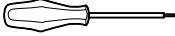
Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
Klemmschraube	FS2623	FS2625
Spannschraube für Wendeplatte	FS2626 (6IP) 0,6 Nm	FS2627 (7IP) 0,8 Nm



Grundkörper		Bohrstange
	B5110-001-006-T22-B	EB701.WKP21
	B5110-001-006-T22-B	EB702.WKP21
	B5110-001-006-T22-B	EB703.WKP21
	B5110-001-006-T22-B	EB704.WKP21
	B5110-001-006-T22-B	EB705.WKP21
	B5110-001-006-T22-B	EB706.WKP21
	B5110-006-010-T22-B	EB707.WKP21
	B5110-006-010-T22-B	EB708.TC06
	B5110-010-014-T28-B	EB709.TC06
	B5110-010-014-T28-B	EB710.TC06
	B5110-014-020-T36-B	EB711.TC09
	B5110-014-020-T36-B	EB712.TC09

B2

## Zubehör

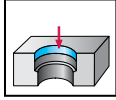
	Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
	Schlüssel ISO 2936-2,5	ISO2936-2,5 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3		ISO2936-3 (SW 3,5)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

# Feinbohrwerkzeug

## B5110

### Walter Precision XT

– Skala für metrisch und Inch einstellbar



$D_c$ 1-20	$\kappa=92^\circ$	$Z=1$
---------------	-------------------	-------

	P	M	K	N	S	H	O
B5110	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$L_c$ mm	$l_4$ mm	kg	Type
B5110-001-003-N2-CS	1-3	NCT 25	6	47	0,1	
B5110-0017-0037-N2-CS	1,7-3,7	NCT 25	9	47	0,1	
B5110-0022-0042-N2-CS	2,2-4,2	NCT 25	13	52	0,1	
B5110-0027-0047-N2-CS	2,7-4,7	NCT 25	15	52	0,1	
B5110-0032-0052-N2-CS	3,2-5,2	NCT 25	20	57	0,1	
B5110-0042-0062-N2-CS	4,2-6,2	NCT 25	20	57	0,1	
B5110-0062-0082-N2-CS	6,2-8,2	NCT 25	30	72	0,2	TC .. 06T1 ..
B5110-008-010-N2-TC06	8-10	NCT 25	30	71	0,2	
B5110-010-012-N3-TC06	10-12	NCT 32	40	88	0,3	
B5110-012-014-N3-TC06	12-14	NCT 32	40	88	0,3	
B5110-014-017-N4-TC09	14-17	NCT 40	50	100	0,5	TC .. 0902 ..
B5110-017-020-N4-TC09	17-20	NCT 40	50	100	0,5	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
Klemmschraube	FS2623	FS2625
Spannschraube für Wendeplatte	FS2626 (6IP) 0,6 Nm	FS2627 (7IP) 0,8 Nm



Grundkörper		Bohrstange
	B5110-001-006-N2-B	EB701.WKP21
	B5110-001-006-N2-B	EB702.WKP21
	B5110-001-006-N2-B	EB703.WKP21
	B5110-001-006-N2-B	EB704.WKP21
	B5110-001-006-N2-B	EB705.WKP21
	B5110-001-006-N2-B	EB706.WKP21
	B5110-006-010-N2-B	EB707.WKP21
	B5110-006-010-N2-B	EB708.TC06
	B5110-010-014-N3-B	EB709.TC06
	B5110-010-014-N3-B	EB710.TC06
	B5110-014-020-N4-B	EB711.TC09
	B5110-014-020-N4-B	EB712.TC09

B2

Zubehör	Type	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..
	Schlüssel ISO 2936-2,5	ISO2936-2,5 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3		ISO2936-3 (SW 3,5)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2001
	Wechselklinge	FS2085 (T6IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS2086 (T6IP)	FS2088 (T7IP)

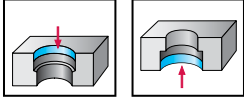
# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

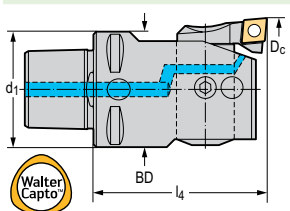
– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z = 1
-----------------	-------------------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

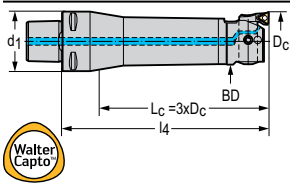
#### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-035-045-C3-CC06	35-45	C3	48	32	0,3	CC .. 0602 ..
B5115-044-056-C4-CC06	44-56	C4	56	40	0,5	
B5115-055-070-C5-CC09	55-70	C5	70	50	1	CC .. 09T3 ..
B5115-069-087-C6-CC09	69-87	C6	82	63	1,9	
B5115-086-107-C6-CC09	86-107	C6	94	80	2,6	
B5115-106-137-C6-CC09	106-137	C6	94	100	3	
B5115-106-137-C8-CC09	106-137	C8	104	100	4,3	
B5115-136-167-C6-CC09	136-167	C6	94	130	3,7	
B5115-136-167-C8-CC09	136-167	C8	104	130	4,9	
B5115-019-023-C3-TC06	19-23	C3	89	18	0,3	TC .. 06T1 ..
B5115-023-029-C3-TC06	23-29	C3	105	20	0,4	
B5115-028-036-C3-TC06	28-36	C3	117	25	0,5	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641





Grundkörper		Kassette
	B5115-035-045-C3-B	EB716.CC06
	B5115-044-056-C4-B	EB716.CC06
	B5115-055-070-C5-B	EB717.CC09
	B5115-069-087-C6-B	EB717.CC09
	B5115-086-107-C6-B	EB717.CC09
	B5115-106-137-C6-B	EB717.CC09
	B5115-106-137-C8-B	EB717.CC09
	B5115-136-167-C6-B	EB717.CC09
	B5115-136-167-C8-B	EB717.CC09
	B5115-019-023-C3-B	EB713.TC06
	B5115-023-029-C3-B	EB713.TC06
	B5115-028-036-C3-B	EB713.TC06

B2

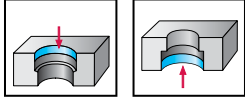
Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

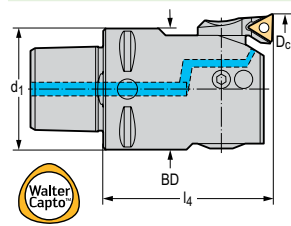
– Skala für metrisch und Inch einstellbar



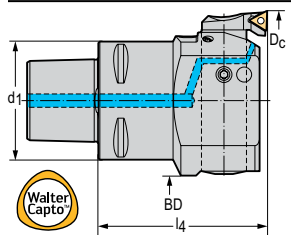
$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z = 1
-----------------	-------------------	-------

	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623



Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-035-045-C3-TC09	35-45	C3	48	32	0,3	TC .. 0902 ..
B5115-044-056-C4-TC09	44-56	C4	56	40	0,5	
B5115-055-070-C5-TC11	55-70	C5	66	50	1	TC .. 1102 ..
B5115-069-087-C6-TC11	69-87	C6	78	63	1,9	
B5115-086-107-C6-TC11	86-107	C6	90	80	2,6	
B5115-106-137-C6-TC11	106-137	C6	90	100	3	
B5115-106-137-C8-TC11	106-137	C8	100	100	4,3	
B5115-136-167-C6-TC11	136-167	C6	90	130	3,7	
B5115-136-167-C8-TC11	136-167	C8	100	130	4,9	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641



Grundkörper		Kassette
	B5115-035-045-C3-B	EB714.TC09
	B5115-044-056-C4-B	EB714.TC09
	B5115-055-070-C5-B	EB715.TC11
	B5115-069-087-C6-B	EB715.TC11
	B5115-086-107-C6-B	EB715.TC11
	B5125-106-137-C6-B	EB715.TC11
	B5115-106-137-C8-B	EB715.TC11
	B5115-136-167-C6-B	EB715.TC11
	B5115-136-167-C8-B	EB715.TC11

B2

Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

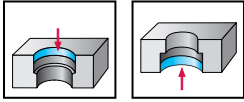
# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z = 1
-----------------	-------------------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-035-045-T28-CC06	35-45	T28	54	32	0,3	CC .. 0602 ..
B5115-044-056-T36-CC06	44-56	T36	56	40	0,6	
B5115-055-070-T45-CC09	55-70	T45	74	50	1	CC .. 09T3 ..
B5115-019-023-T18-TC06	19-23	T18	38	18	0,1	TC .. 06T1 ..
B5115-023-029-T18-TC06	23-29	T18	38	20	0,1	
B5115-028-036-T22-TC06	28-36	T22	41	25	0,2	

B2

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641



Grundkörper		Kassette
	B5115-035-045-T28-B	EB716.CC06
	B5115-044-056-T36-B	EB716.CC06
	B5115-055-070-T45-B	EB717.CC09
	B5115-019-023-T18-B	EB713.TC06
	B5115-023-029-T18-B	EB713.TC06
	B5115-028-036-T22-B	EB713.TC06

B2

Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

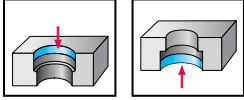
# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

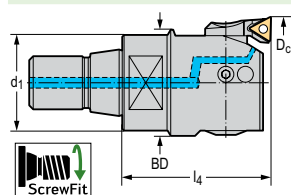
– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z=1
-----------------	-------------------	-----



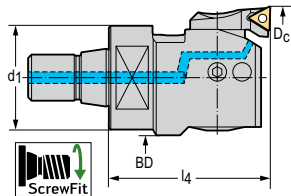
	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug



ScrewFit

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-035-045-T28-TC09	35-45	T28	54	32	0,3	TC .. 0902 ..
B5115-044-056-T36-TC09	44-56	T36	56	40	0,6	
B5115-055-070-T45-TC11	55-70	T45		50	1	TC .. 1102 ..



ScrewFit

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641



	Grundkörper	Kassette
	B5115-035-045-T28-B	EB714.TC09
	B5115-044-056-T36-B	EB714.TC09
	B5115-055-070-T45-B	EB715.TC11

B2

Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

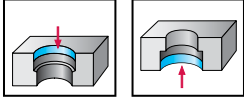
# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

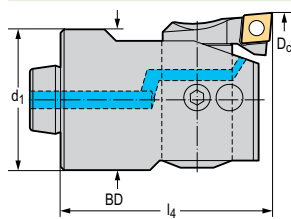
– Skala für metrisch und Inch einstellbar

$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z=1
-----------------	-------------------	-----

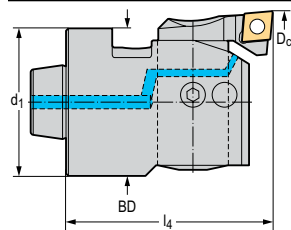


	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	 kg	Type
B5115-035-045-N3-CC06	35-45	NCT 32	48	32	0,3	CC .. 0602 ..
B5115-044-056-N4-CC06	44-56	NCT 40	56	40	0,5	
B5115-055-070-N5-CC09	55-70	NCT 50	70	50	0,9	CC .. 09T3 ..
B5115-069-087-N6-CC09	69-87	NCT 63	82	63	1,7	
B5115-086-107-N6-CC09	86-107	NCT 63	94	80	2,4	
B5115-106-137-N6-CC09	106-137	NCT 63	94	100	2,8	
B5115-106-137-N8-CC09	106-137	NCT 80	104	100	3,8	
B5115-136-167-N6-CC09	136-167	NCT 63	94	130	3,4	
B5115-136-167-N8-CC09	136-167	NCT 80	104	130	4,4	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641





Grundkörper		Kassette
	B5115-035-045-N3-B	EB716.CC06
	B5115-044-056-N4-B	EB716.CC06
	B5115-055-070-N5-B	EB717.CC09
	B5115-069-087-C6-B	EB717.CC09
	B5115-086-107-N6-B	EB717.CC09
	B5115-106-137-N6-B	EB717.CC09
	B5115-106-137-N8-B	EB717.CC09
	B5115-136-167-N6-B	EB717.CC09
	B5115-136-167-N8-B	EB717.CC09

B2

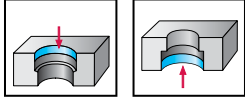
Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

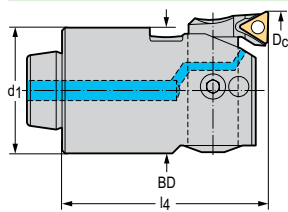
– Skala für metrisch und Inch einstellbar



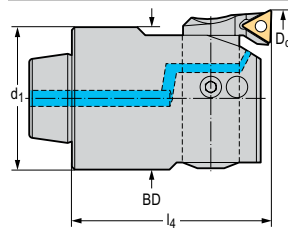
$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z = 1
-----------------	-------------------	-------

	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●	●	●	●	●	●	●

#### Werkzeug



Modular NCT adaptor



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-019-023-N2-TC06	19-23	NCT 25	80	18	0,2	TC .. 06T1 ..
B5115-023-029-N2-TC06	23-29	NCT 25	91	20	0,2	
B5115-028-036-N2-TC06	28-36	NCT 25	41	25	0,2	
B5115-035-045-N3-TC09	35-45	NCT 32	48	32	0,3	TC .. 0902 ..
B5115-044-056-N4-TC09	44-56	NCT 40	56	40	1	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641



	Grundkörper	Kassette
	B5115-019-023-N2-B	EB713.TC06
	B5115-023-029-N2-B	EB713.TC06
	B5115-028-036-N2-B	EB713.TC06
	B5115-035-045-N3-B	EB714.TC09
	B5115-044-056-N4-B	EB714.TC09

B2

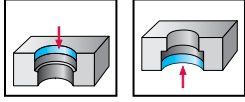
Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

# Feinbohrwerkzeug

## B5115

### Walter Precision XT

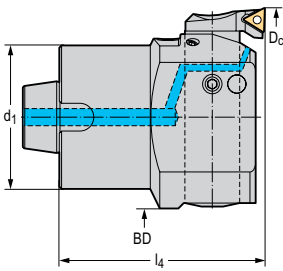
– Skala für metrisch und Inch einstellbar



$D_c$ 19-167	$\kappa=92^\circ$	Z=1
-----------------	-------------------	-----

	P	M	K	N	S	H	O
B5115	●●	●●	●●	●●	●●	●	●

#### Werkzeug



Bezeichnung	$D_c$ mm	$d_1$	$l_4$ mm	BD mm	kg	Type
B5115-055-070-N5-TC11	55-70	NCT 50	66	50	0,9	TC .. 1102 ..
B5115-069-087-N6-TC11	69-87	NCT 63	78	63	1,7	
B5115-086-107-N6-TC11	86-107	NCT 63	90	80	2,4	
B5115-106-137-N6-TC11	106-137	NCT 63	90	100	2,8	
B5115-106-137-N8-TC11	106-137	NCT 80	100	100	3,8	
B5115-136-167-N6-TC11	136-167	NCT 63	90	130	3,4	
B5115-136-167-N8-TC11	136-167	NCT 80	100	130	4,4	

Modular NCT adaptor

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

#### Einbauteile

Type	CC .. 0602 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2624	FS2630	FS2628	FS2624	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2665 (7IP) 0,8 Nm	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2633 (6IP) 0,6 Nm	FS2664 (7IP) 0,8 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2635	FS2636	FS2634	FS2635	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2640	FS2641	FS2640	FS2640	FS2641



	Grundkörper	Kassette
	B5115-055-070-N5-B	EB715.TC11
	B5115-069-087-N6-B	EB715.TC11
	B5115-086-107-N6-B	EB715.TC11
	B5115-106-137-N6-B	EB715.TC11
	B5115-106-137-N8-B	EB715.TC11
	B5115-136-167-N6-B	EB715.TC11
	B5115-136-167-N8-B	EB715.TC11

B2

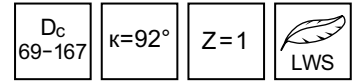
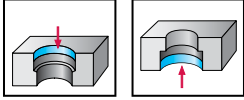
Zubehör	Type	CC .. 0602 ..-TC .. 0902 ..	CC .. 09T3 ..	TC .. 06T1 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1,5		ISO2936-1,5 (SW 1,5)		ISO2936-1,5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-2			ISO2936-2 (SW 2,5)	
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)			
	Schlüssel ISO 2936-0,9	ISO2936-0,9 (SW 0,9)		ISO2936-0,9 (SW 0,9)	
	Schlüssel ISO 2936-4		ISO2936-4 (SW 4)		ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2001	FS2003	FS2001	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital		FS2248		

# Leichtgewicht Feinbohrwerkzeug

**B5125** 

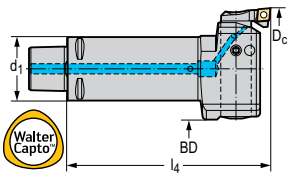
## Walter Precision XT

- Gewichtsreduziert (LWS)
- Skala für metrisch und Inch einstellbar



	P	M	K	N	S	H	O
B5125	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	BD mm	kg	Type
B5125-069-087-C5-CC09	69-87	C5	154	63	1,5	CC .. 09T3 ..
B5125-086-107-C5-CC09	86-107	C5	160	80	1,6	
B5125-106-137-C6-CC09	106-137	C6	194	100	3	
B5125-136-167-C8-CC09	136-167	C8	204	130	4,1	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2630	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2636	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641

B2



	Grundkörper	Kassette
	B5125-069-087-C5-B	EB717.CC09
	B5125-086-107-C5-B	EB717.CC09
	B5125-106-137-C6-B	EB717.CC09
	B5125-136-167-C8-B	EB717.CC09

B2

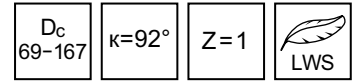
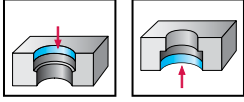
Zubehör	Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1.5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2011 (T7IP)
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

# Leichtgewicht Feinbohrwerkzeug

**B5125** 

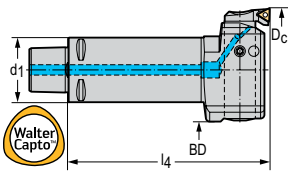
## Walter Precision XT

- Gewichtsreduziert (LWS)
- Skala für metrisch und Inch einstellbar



	P	M	K	N	S	H	O
B5125	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	BD mm	kg	Type
B5125-069-087-C5-TC11	69-87	C5	150	63	1,5	TC .. 1102 ..
B5125-086-107-C5-TC11	86-107	C5	156	80	1,6	
B5125-106-137-C6-TC11	106-137	C6	190	100	3	
B5125-136-167-C8-TC11	136-167	C8	200	130	4,1	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2630	FS2630
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Spannschraube für Kassette	FS2636	FS2636
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641

B2





	Grundkörper	Kassette
	B5125-069-087-C5-B	EB715.TC11
	B5125-086-107-C5-B	EB715.TC11
	B5125-106-137-C6-B	EB715.TC11
	B5125-136-167-C8-B	EB715.TC11

B2

Zubehör	Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1.5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, analog		FS2011 (T7IP)
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Schraubendreher		FS2088 (T7IP)
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

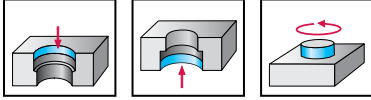
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

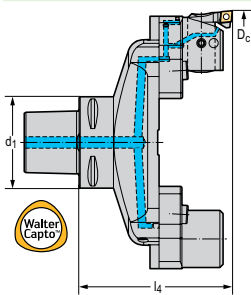
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-148-215-C8-CC09	148–215	C8	134	6,2	CC .. 09T3 ..
B5120-198-265-C8-CC09	198–265	C8	134	7,4	
B5120-248-315-C8-CC09	248–315	C8	134	8,5	

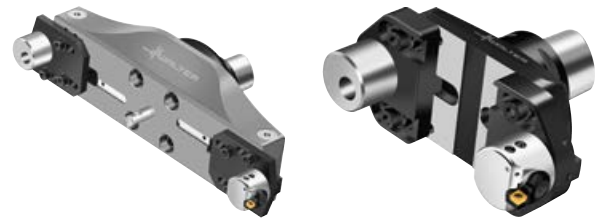
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendepatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654


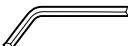
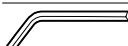
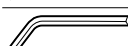

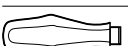




B2



B2

Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-148-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09
B5120-198-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09
B5120-248-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09

## Zubehör

	Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

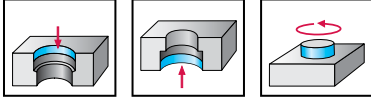
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

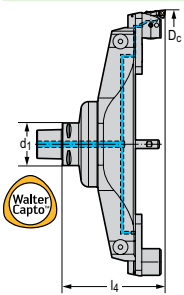
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-298-395-C8-CC09	298-395	C8	183	15,1	CC .. 09T3 ..
B5120-378-475-C8-CC09	378-475	C8	188	16,8	
B5120-458-555-C8-CC09	458-555	C8	193	18,8	
B5120-538-635-C8-CC09	538-635	C8	198	21,2	

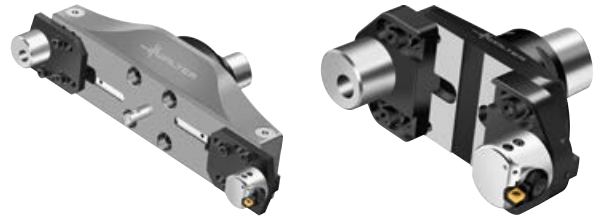
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2



Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-298-000-C8-B	EB731	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-C8-B	EB732	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-C8-B	EB733	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-C8-B	EB734	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Type			
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

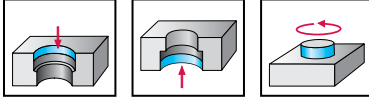
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

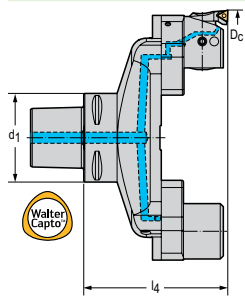
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-148-215-C8-TC11	148–215	C8	130	6,2	TC .. 1102 ..
B5120-198-265-C8-TC11	198–265	C8	130	7,4	
B5120-248-315-C8-TC11	248–315	C8	130	8,5	

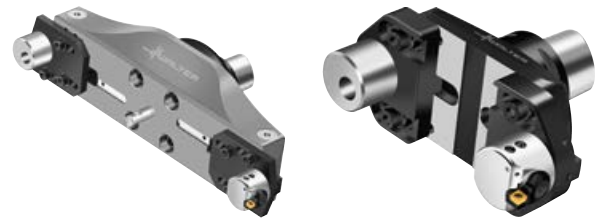
Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendepatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2



Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-148-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11
B5120-198-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11
B5120-248-000-C8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Type		
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

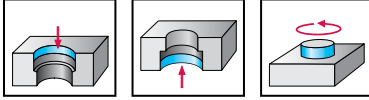
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

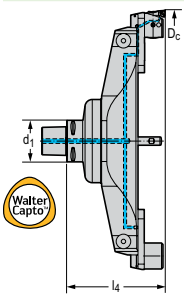
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-298-395-C8-TC11	298-395	C8	179	15,1	TC .. 1102 ..
B5120-378-475-C8-TC11	378-475	C8	184	16,8	
B5120-458-555-C8-TC11	458-555	C8	189	18,8	
B5120-538-635-C8-TC11	538-635	C8	194	21,2	

Walter Capto™ in acc. with ISO 26623

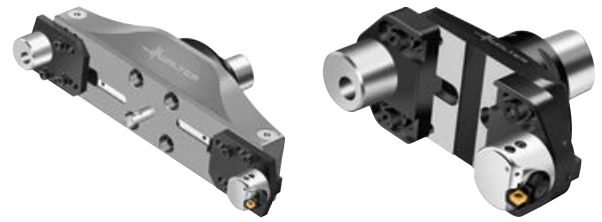
Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendepatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2





Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-298-000-C8-B	EB731	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-C8-B	EB732	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-C8-B	EB733	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-C8-B	EB734	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Type			
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

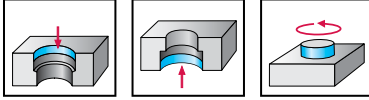
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

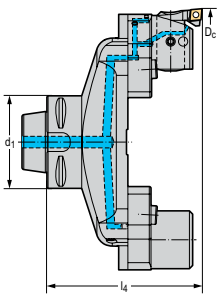
 – Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z = 1
-------------------------------	-------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Modular NCT adaptor

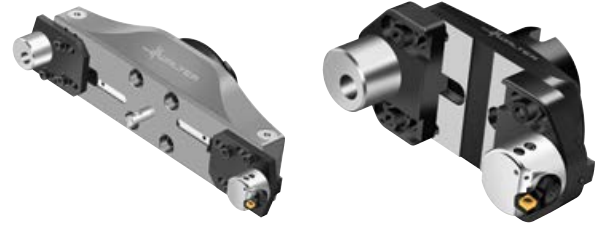
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-148-215-N8-CC09	148–215	NCT 80	134	5,7	CC .. 09T3 ..
B5120-198-265-N8-CC09	198–265	NCT 80	134	6,9	
B5120-248-315-N8-CC09	248–315	NCT 80	134	8	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2



Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-148-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09
B5120-198-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09
B5120-248-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB717.CC09

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Type		
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

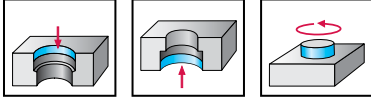
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

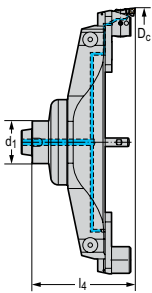
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z = 1
-------------------------------	-------	-------



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Modular NCT adaptor

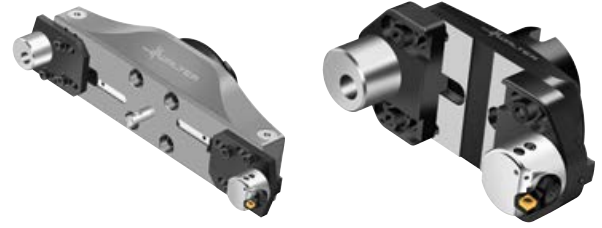
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-298-395-N8-CC09	298–395	NCT 80	183	14,5	CC .. 09T3 ..
B5120-378-475-N8-CC09	378–475	NCT 80	188	16,3	
B5120-458-555-N8-CC09	458–555	NCT 80	193	18,2	
B5120-538-635-N8-CC09	538–635	NCT 80	198	20,6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2



Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-298-000-N8-B	EB731	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-N8-B	EB732	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-N8-B	EB733	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09
B5120-298-000-N8-B	EB734	EB720	EB718	EB722	EB717.CC09

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Type			
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

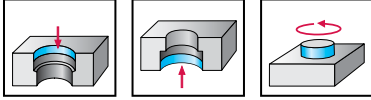
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

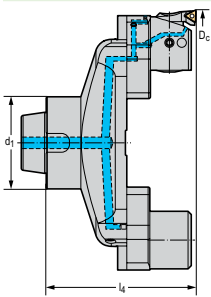
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Modular NCT adaptor

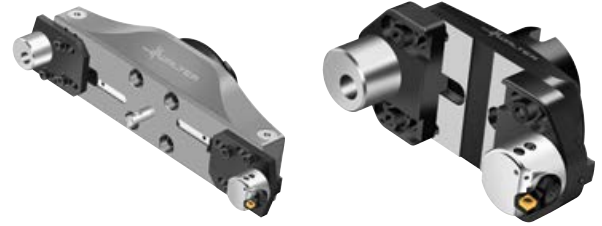
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-148-215-N8-TC11	148–215	NCT 80	130	5,7	TC .. 1102 ..
B5120-198-265-N8-TC11	198–265	NCT 80	130	6,9	
B5120-248-315-N8-TC11	248–315	NCT 80	130	8	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendeplatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654


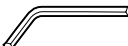
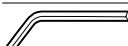
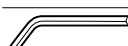

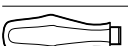




B2



B2

Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-148-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11
B5120-198-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11
B5120-248-000-N8-B		EB719	EB718	EB721	EB715.TC11

## Zubehör

	Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

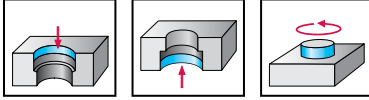
# Feinbohrwerkzeug

**B5120** 

## Walter Precision XT

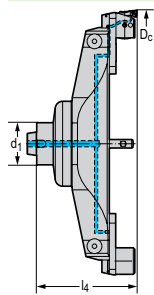
– Grundkörper/Brücke auch bei B5460 und B5560 verwendbar  
 – Skala für metrisch und Inch einstellbar

D <sub>c</sub> 148- 635	κ=92°	Z=1
-------------------------------	-------	-----



	P	M	K	N	S	H	O
B5120	●	●	●	●	●	●	●

### Werkzeug



Modular NCT adaptor

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub> mm	kg	Type
B5120-298-395-N8-TC11	298–395	NCT 80	179	14,5	TC .. 1102 ..
B5120-378-475-N8-TC11	378–475	NCT 80	184	16,3	
B5120-458-555-N8-TC11	458–555	NCT 80	189	18,2	
B5120-538-635-N8-TC11	538–635	NCT 80	194	20,6	

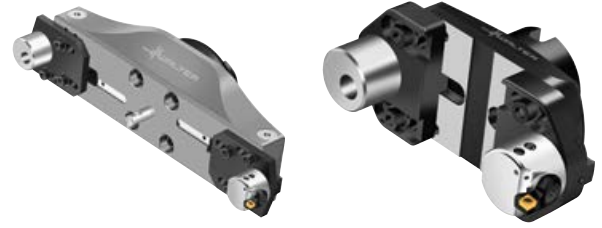
Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
Klemmschraube	FS2646 (HEX5)	FS2646 (HEX5)
Kühlmittelschraube	FS2641	FS2641
Spannschraube für Wendepatte	FS2666 (15IP) 3 Nm	FS2665 (7IP) 0,8 Nm
Unterlegscheibe	FS2649	FS2649
Einstellset	FS2653	FS2653
O-Ring	FS2657	FS2657
Stiftschraube	FS2654	FS2654

B2





Grundkörper	Brücke	Schieber	Feinbohrkopf	Gegengewicht	Kassette
B5120-298-000-N8-B	EB731	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-N8-B	EB732	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-N8-B	EB733	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11
B5120-298-000-N8-B	EB734	EB720	EB718	EB722	EB715.TC11

B2

Zubehör		CC .. 09T3 ..	TC .. 1102 ..
	Type		
	Schlüssel ISO 2936-1.5	ISO2936-1.5 (SW 1,5)	ISO2936-1.5 (SW 1,5)
	Schlüssel ISO 2936-3	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)
	Schlüssel ISO 2936-4	ISO2936-4 (SW 4)	ISO2936-4 (SW 4)
	Schlüssel ISO 2936-5	ISO2936-5 (SW5)	ISO2936-5 (SW5)
	Schlüssel ISO 2936-8	ISO2936-8 (SW 8)	ISO2936-8 (SW 8)
	Drehmoment-Schraubendreher, analog	FS2003	FS2001
	Drehmoment-Schraubendreher, digital	FS2248	
	Wechselklinge	FS2014 (T15IP)	FS2011 (T7IP)
	Schraubendreher	FS1485 (T15IP)	FS2088 (T7IP)
	Verlängerung	EB737 6 Nm	EB737 6 Nm

## ISO-Kurzklemmhalter

Type

Bearbeitung



Bezeichnung	SCFC...CA	SCLC...CA	PCLN...CA	PCFN...CA
Anstellwinkel	100°	95°	95°	90°
Spannsystem	Schraube	Schraube	Kniehebel	Kniehebel
Kühlmittelzufuhr	extern	extern	extern	extern
Schaftgröße h [mm]	15–20	15–20	20–33	20
Schaftgröße h [Inch]				
Plattengröße l [mm]	9–12	9–12	12–19	12
Seite im Katalog	B 564	B 564	B 558	B 557

QR-Code


[www.walter-tools.com/woc/](http://www.walter-tools.com/woc/)

SCFC-CA

SCLC-CA

PCLN-CA

PCFN-CA

Type

Bearbeitung



Bezeichnung	SSKC-09...CA	SSRC-12...CA	PSKN...CA	PSSN...CA
Anstellwinkel	75°	75°	75°	45°
Spannsystem	Schraube	Schraube	Kniehebel	Kniehebel
Kühlmittelzufuhr	extern	extern	extern	extern
Schaftgröße h [mm]	15	15	15–33	20
Schaftgröße h [Inch]				
Plattengröße l [mm]	9	9	9–19	12
Seite im Katalog	B 565	B 565	B 560	B 562

QR-Code


**WALTER SELECT**




●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## ISO-Kurzklemmhalter

Type

Bearbeitung



Bezeichnung	STFC...CA	PTFN...CA	SWFC...CA
Anstellwinkel	91°	95°	100°
Spannsystem	Schraube	Kniehebel	Schraube
Kühlmittelzufuhr	extern	extern	extern
Schaftgröße h [mm]	9,4–15	20	15
Schaftgröße h [Inch]			
Plattengröße l [mm]	9–11	16	6
Seite im Katalog	B 566	B 563	B 567
QR-Code			
<a href="http://www.walter-tools.com/woc/">www.walter-tools.com/woc/</a>	STFC-CA	PTFN-CA	SWFC-CA

B2

## Walter Mini-Kurzklemmhalter

Type

Bearbeitung



Bezeichnung

Anstellwinkel

90°

75°

30°

100°

Spannsystem

Schraube

Schraube

Schraube

Schraube

Kühlmittelzufuhr

extern

extern

extern

extern

Schaftgröße h [mm]

Schaftgröße h [Inch]

Plattengröße l [mm]

6

11

4

Seite im Katalog

B 568

B 572

B 569

B 568

Type

Bearbeitung



Bezeichnung

Anstellwinkel

90°

Spannsystem

Schraube

Kühlmittelzufuhr

extern

Schaftgröße h [mm]

Schaftgröße h [Inch]

Plattengröße l [mm]

6

Seite im Katalog

B 568

## Walter Feinbohr-Kurzklemmhalter

Type

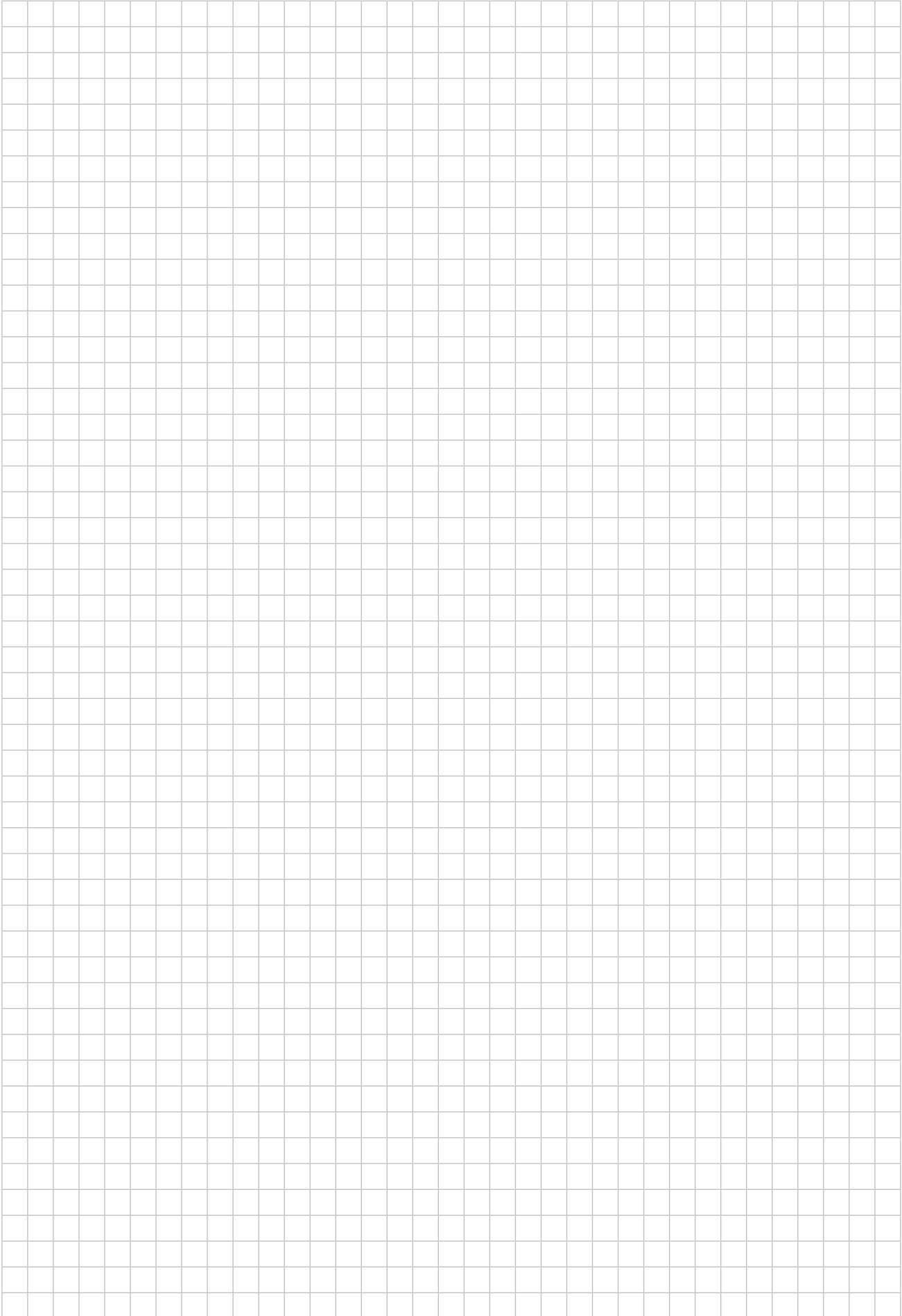
Bearbeitung



Bezeichnung		
Anstellwinkel	90°	100°
Spannsystem	Schraube	Schraube
Kühlmittelzufuhr	extern	extern
Schaftgröße h [mm]		
Schaftgröße h [Inch]		
Plattengröße l [mm]	11	4-6
Seite im Katalog	B 576	B 574

B2

B2



# ISO-Kurzklemmhalter PCFN...CA



Werkzeug		$h_1$ mm	$b$ mm	$D_{c \text{ min}}$ mm	$d_8$ mm	$l_{13}$ mm	$f$ mm	$h$ mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	$t$ mm	Type
	Bezeichnung PCFNR12CA-12	12	13,3	50	7	20	20	20	47	32	6	CN .. 1204 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	CN .. 1204 ..
	Hebel		KN109
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS332 (SW 2,5) 2,5 Nm
	Stellschraube axial		FS335
	Stellschraube radial		FS334 (SW 2)
	Befestigungsschraube		FS977 (T30)

Zubehör		Type	CN .. 1204 ..
	Schlüssel ISO 2936		ISO2936-2,5 (SW 2,5)
	Griffschlüssel		FS1175 (T30)

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

B2

# ISO-Kurzklemmhalter

## PCLN...CA



B2

Werkzeug		$h_1$ mm	$b$ mm	$D_{c \text{ min}}$ mm	$d_8$ mm	$l_{13}$ mm	$f$ mm	$h$ mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	$t$ mm	Type
<p> <math>A-B</math>  <math>h_1 = 12 \text{ mm}</math> </p> <p> <math>A-B</math>  <math>h_1 = 16-28 \text{ mm}</math> </p>	Bezeichnung											
	PCLNL12CA-12	12	16	50	7	20	20	20	55	28	6	CN .. 1204 ..
	PCLNL16CA-12	16	20	60	9	25	25	25	63	35	0	
	PCLNL20CA-16	20	20	70	9	30	25	30	70	40	0	
	PCLNR12CA-12	12	16	50	7	20	20	20	55	28	6	
	PCLNR16CA-12	16	20	60	9	25	25	25	63	35	0	CN .. 1606 ..
	PCLNR20CA-16	20	20	70	9	30	25	30	70	40	0	
PCLNR25CA-19	25	25	100	11	30	32	33	90	62	0	CN .. 1906 ..	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	CN .. 1204 ..	CN .. 1606 ..	CN .. 1906 ..
	Hebel		KN109		
	Unterlage			AP135-CN1624	AP136-CN1924
	Hebel			KN104	KN106
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS332 (SW 2,5) 2,5 Nm	FS354 (SW 3) 5 Nm	FS356 10 Nm
	Rohrstift			RS103	RS104
	Montagedorn			MD102	MD102
	Stellschraube axial			FS339	FS2575
	Stellschraube radial		FS334 (SW 2)		
	Stellschraube axial		FS335		
	Stellschraube radial			FS337 (SW 2,5)	FS974
	Befestigungsschraube		FS977 (T30)	FS975 (T40)	FS2578 (T50)

Zubehör		Type	CN .. 1204 ..	CN .. 1606 ..	CN .. 1906 ..
	Schlüssel ISO 2936		ISO2936-2,5 (SW 2,5)	ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-4 (SW 4)

**WALTER  
SELECT**

 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen
 

- ● Hauptanwendung
- weitere Anwendung



Zubehör	Type	CN .. 1204 ..	CN .. 1606 ..	CN .. 1906 ..
	Griffschlüssel	FS1175 (T30)	FS1176 (T40)	FS2577 (T45)

B2

# ISO-Kurzklemmhalter

## PSKN...CA



B2

Werkzeug		$h_1$ mm	$l_{14}$ mm	$b$ mm	$D_c$ min mm	$d_8$ mm	$l_{13}$ mm	$f$ mm	$h$ mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	$t$ mm	Type
<p>A-B <math>h_1 = 12</math> mm A-B <math>h_1 = 16, 20</math> mm</p>	PSKNL12CA-12	12	3,1	16	50	7	20	20	20	55	32	6	SN .. 1204 ..
	PSKNL16CA-12	16	3,1	20	60	9	25	25	25	63	37	0	
	PSKNR10CA-09	10	2,2	10	40	7	20	14	15	44	17	5	SN .. 0903 ..
	PSKNR12CA-12	12	3,1	16	50	7	20	20	20	55	32	6	SN .. 1204 ..
	PSKNR16CA-12	16	3,1	20	60	9	25	25	25	63	37	0	
	PSKNR20CA-15	20	3,8	20	70	9	30	25	30	70	40	0	SN .. 1506 ..
	PSKNR25CA-19	25	4,6	25	100	11	30	32	33	90	63	0	SN .. 1906 ..


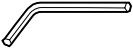
Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	SN .. 0903 ..	SN .. 1204 ..	SN .. 1506 ..	SN .. 1906 ..
	Hebel			KN109		
	Unterlage				AP142-SN1524	AP143-SN1924
	Hebel		KN126		KN104	KN106
	Spannschraube für Wendeplatte			FS332 (SW 2,5) 2,5 Nm		
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS2182 2 Nm		FS354 (SW 3) 5 Nm	FS356 10 Nm
	Stellschraube axial		FS335	FS335		
	Rohrstift				RS103	RS104
	Stellschraube radial		FS333 (SW 2)	FS333 (SW 2)		
	Montagedorn				MD102	MD102
	Befestigungsschraube			FS977 (T30)		
	Stellschraube axial				FS339	FS2575
	Stellschraube radial				FS337 (SW 2,5)	FS974
	Befestigungsschraube		FS976 (T30)		FS975 (T40)	FS2578 (T50)

**WALTER  
SELECT**

 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen
 

- Hauptanwendung
- weitere Anwendung

Zubehör		SN .. 0903 ..	SN .. 1204 ..	SN .. 1506 ..	SN .. 1906 ..
	Schlüssel ISO 2936		ISO2936-2,5 (SW 2,5)		
	Griffschlüssel	FS1175 (T30)	FS1175 (T30)		
	Schlüssel ISO 2936	ISO2936-2 (SW 2,5)		ISO2936-3 (SW 3,5)	ISO2936-4 (SW 4)
	Griffschlüssel			FS1176 (T40)	FS2577 (T45)

B2

# ISO-Kurzklemmhalter

## PSSN...CA



B2

Werkzeug		h <sub>1</sub> mm	l <sub>14</sub> mm	b mm	D <sub>c min</sub> mm	d <sub>8</sub> mm	l <sub>13</sub> mm	f mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	t mm	Type
	Bezeichnung PSSNR12CA-12	12	8,3	15,5	50	7	20	20	20	38	30	6	SN .. 1204 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	SN .. 1204 ..
	Hebel		KN109
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS332 (SW 2,5) 2,5 Nm
	Stellschraube axial		FS335
	Stellschraube radial		FS333 (SW 2)
	Befestigungsschraube		FS977 (T30)

Zubehör		Type	SN .. 1204 ..
	Schlüssel ISO 2936		ISO2936-2.5 (SW 2,5)
	Griffschlüssel		FS1175 (T30)

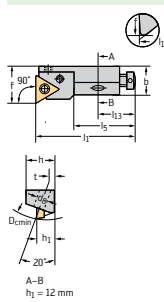
<b>WALTER SELECT</b>	Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️	● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung
	Bearbeitungsbedingungen	

# ISO-Kurzklemmhalter

## PTFN...CA



### Werkzeug



Bezeichnung	h <sub>1</sub> mm	b mm	D <sub>c min</sub> mm	d <sub>8</sub> mm	l <sub>13</sub> mm	f mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	t mm	Type
PTFNL12CA-16	12	16	50	7	20	20	20	55	32,5	6	TN .. 1604 ..
PTFNR12CA-16	12	15	50	7	20	20	20	55	32,5	6	

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Einbauteil	Type	TN .. 1604 ..
	Hebel	KN108
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS331 (SW 2) 2 Nm
	Stellschraube axial	FS335
	Stellschraube radial	FS333 (SW 2)
	Befestigungsschraube	FS977 (T30)

### Zubehör

Zubehör	Type	TN .. 1604 ..
	Schlüssel ISO 2936	ISO2936-2 (SW 2,5)
	Griffschlüssel	FS1175 (T30)



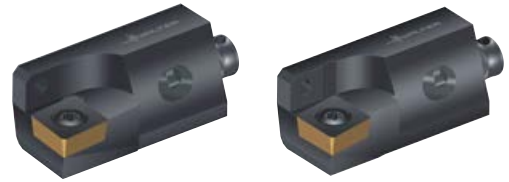
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

B2

# ISO-Kurzklemmhalter

## SCFC...CA / SCLC...CA



B2

Werkzeug		$h_1$ mm	$b$ mm	$D_{c \text{ min}}$ mm	$d_8$ mm	$l_{13}$ mm	$f$ mm	$h$ mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	$t$ mm	Type
<p>A-B <math>h_1 = 10, 12 \text{ mm}</math></p> <p>A-B <math>h_1 = 16 \text{ mm}</math></p>	SCFCL10CA-09	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	CC .. 09T3 ..
	SCFCL12CA-12	12	16	50	7	20	20	20	55	32	6	CC .. 1204 ..
	SCFCR10CA-09	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	CC .. 09T3 ..
	SCFCR12CA-12	12	16	50	7	20	20	20	55	32	6	CC .. 1204 ..
<p>A-B <math>h_1 = 10, 12 \text{ mm}</math></p> <p>A-B <math>h_1 = 16 \text{ mm}</math></p>	SCLCL10CA-09	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	CC .. 09T3 ..
	SCLCR10CA-09	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	CC .. 09T3 ..
	SCLCR12CA-12	12	16	50	7	20	20	20	55	32	6	CC .. 1204 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS359 (T15) 2,5 Nm	FS1029 (T20) 5 Nm
	Stellschraube radial			FS334 (SW 2)
	Stellschraube radial		FS369 (SW 2)	
	Stellschraube axial		FS335	FS335

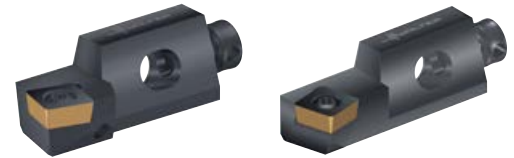
Zubehör		Type	CC .. 09T3 ..	CC .. 1204 ..
	Schraube ISO7380			FS977 (T30)
	Schraube ISO7380		FS976 (T30)	
	Schraubendreher			FS228 (T20)
	Schraubendreher		FS229 (T15)	

**WALTER  
SELECT**

 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen
   
 ● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# ISO-Kurzklemmhalter

## SSKC-09...CA / SSRC-12...CA



Werkzeug	Bezeichnung	h <sub>1</sub> mm	l <sub>14</sub> mm	b mm	D <sub>c min</sub> mm	d <sub>8</sub> mm	l <sub>13</sub> mm	f mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	t mm	Type
	SSKCR10CA-09	10	2,2	11	40	7	20	14	15	50	33	5	SC .. 09T3 ..
	SSRCR10CA-09	10		11	40	7	20	14	15	50	33	5	SC .. 09T3 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	SC .. 09T3 ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS359 (T15) 2,5 Nm
	Stellschraube radial		FS369 (SW 2)
	Stellschraube axial		FS335
Zubehör		Type	SC .. 09T3 ..
	Schraubendreher		FS229 (T15)

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

B2

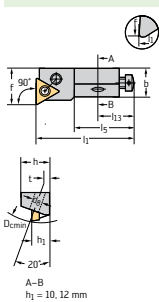
# ISO-Kurzklemmhalter

## STFC...CA



B2

### Werkzeug



Bezeichnung	h <sub>1</sub> mm	b mm	D <sub>c min</sub> mm	d <sub>8</sub> mm	l <sub>13</sub> mm	f mm	h mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	t mm	Type
STFCR08CA-09	8	6,6	25	4,5	17	10	9,4	32	22	4,5	TC .. 0902 ..
STFCR10CA-11	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	TC .. 1102 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

### Einbauteile

Type	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
 Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS2149 (T7IP) 0,9 Nm	FS375 (T7) 0,8 Nm
 Stellschraube axial	FS1023	FS335
 Stellschraube radial	FS493 (SW 1,5)	FS369 (SW 2)
 Befestigungsschraube	FS2106 (T15IP)	
 Befestigungsschraube		FS976 (T30)

### Zubehör

Type	TC .. 0902 ..	TC .. 1102 ..
 Schraubendreher	FS2088 (T7IP)	
 Griffschlüssel	FS1485 (T15IP)	
 Schraubendreher		FS309 (T7)
 Griffschlüssel		FS1175 (T30)

**WALTER  
SELECT**

 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen
   
 ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung



# ISO-Kurzklemmhalter SWFC...CA



Werkzeug		$h_1$ mm	b mm	$D_{c \text{ min}}$ mm	$d_8$ mm	$l_{13}$ mm	f mm	h mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	t mm	Type
<p>SWFCR10CA-06</p> <p><math>h_1 = 10 \text{ mm}</math></p>	Bezeichnung	10	11	40	7	20	14	15	50	33	5	WC .. 06T3 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		Type	WC .. 06T3 ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS359 (T15) 2,5 Nm
	Stellschraube radial		FS369 (SW 2)
	Stellschraube axial		FS335

Zubehör		Type	WC .. 06T3 ..
	Schraube ISO7380		FS976 (T30)
	Schraubendreher		FS229 (T15)

## Mini-Kurzklemmhalter



B2

Werkzeug		$D_c$ min mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
 	FL671	20	9,7		6	25			WC .. 06T3 ..
	FR670	14,5	8		6	25			CP .. 0502 ..
	FR671	20	9,7		6	25			WC .. 06T3 ..

<b>WALTER SELECT</b>	Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️	●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung
	Bearbeitungsbedingungen	

# Mini-Kurzklemmhalter

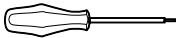


Werkzeug		$l_{14}$ mm	$D_c$ min mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
	FR675	5,2	20	10,8		8	28			TC .. 1102 ..
	FL673	7,4	20	10,8		8	28			TC .. 1102 ..
	FR673	7,4	20	10,8		8	28			
	FR674	9,1	20	11		8	28			TC .. 1102 ..

Einbauteile		Type	TC .. 1102 ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS375 (T7) 0,8 Nm
	Stellschraube radial		FS494 (SW 1,5)
	Stellschraube axial		FS1023
	Befestigungsschraube		FS2106 (T15IP)

B2

## Zubehör

	Type	TC .. 1102 ..
	Schraubendreher	FS309 (T7)

# Mini-Kurzklemmhalter



Werkzeug		$l_{14}$ mm	$D_c$ min mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
	FR707	10,1	20	11		8	28			TC .. 1102 ..
	FR672		20	11		8	28			TC .. 1102 ..
	FR672		20	11		8	28			

B2

## Mini-Kurzklemmhalter



B2

Werkzeug		$l_{14}$ mm	$D_{c, min}$ mm	f mm	$d_g$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
<p>A-B</p>	FR701	1,4	20	9,7		6	25			P284 . S-1N- ..
	FL704	4,6	25	11,5		8	28			P284 . S-2N- ..
<p>A-B</p>	FR699	3,7	20	9,7		6	25			P284 . S-1N- ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

Einbauteile		P284 . S-1N- ..	P284 . S-2N- ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment	FS924 (T8) 0,8 Nm	FS1005 (T8) 1 Nm
	Stellschraube radial	FS493 (SW 1,5)	FS494 (SW 1,5)
	Stellschraube axial	FS1023	FS1023
	Befestigungsschraube	FS1024 (SW 2)	FS2106 (T15IP)

Zubehör		P284 . S-1N- ..-P284 . S-2N- ..
	Schraubendreher	FS230 (T8)

<b>WALTER SELECT</b>	Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️	● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung
	Bearbeitungsbedingungen	

# Mini-Kurzklemmhalter



Werkzeug		$l_{14}$ mm	$D_{c \text{ min}}$ mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
<p>A-B</p>	FR698	4,8	20	9,7		6	25			P284 . S-1N- ..
	FR697	5,5	20	9,7		6	25			P284 . S-1N- ..

B2

Einbauteile		Type	P284 . S-1N- ..
	Spannschraube für Wendeplatte Anzugsdrehmoment		FS924 (T8) 0,8 Nm
	Stellschraube radial		FS493 (SW 1,5)
	Stellschraube axial		FS1023
	Befestigungsschraube		FS1024 (SW 2)

Zubehör		Type	P284 . S-1N- ..
	Schraubendreher		FS230 (T8)

**WALTER SELECT**
Optimales Werkzeug für
→ gute = 😊
→ mittlere = 😐
→ ungünstige = ☹️
Bearbeitungsbedingungen

 ●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung

# Feinbohr-Kurzklemmhalter



- 0,01 mm Einstellgenauigkeit

B2

Werkzeug		$D_c$ min mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
	FL710	28	16		8,5	45,5			WC .. 06T3 ..
	FR710	28	16		8,5	45,5			
	FL717	28	16		8,5	45,5			WC .. 06T3 ..
	FR717	28	16		8,5	45,5			

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

**WALTER SELECT**
Optimales Werkzeug für
→ gute = 😊
→ mittlere = 😐
→ ungünstige = 😞
Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung
● weitere Anwendung



# Feinbohr-Kurzklemmhalter



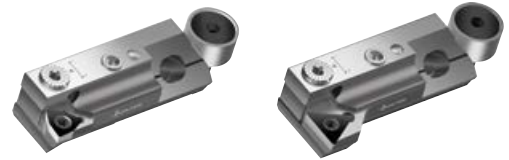
- 0,002 mm Einstellgenauigkeit

Werkzeug		D <sub>C min</sub> mm	f mm	d <sub>g</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>13</sub> mm	t mm	Type
<p>A-B</p>	FR761	28	16		8,5	45,5			WC .. 06T3 ..
	FR763	28	16		8,5	55,5			WC .. 06T3 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

B2

# Feinbohr-Kurzklemmhalter



- 0,01 mm Einstellgenauigkeit

B2

Werkzeug		$D_c$ min mm	f mm	$d_8$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
	FL709	36	20		8,5	45,5			TC .. 1102 ..
	FR709	36	20		8,5	45,5			
	FL711	28	16		8,5	45,5			WC .. 0402 ..
	FR711	28	16		8,5	45,5			

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

<b>WALTER SELECT</b>	Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen	●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung
--------------------------	--	---------------------------------------

# Feinbohr-Kurzklemmhalter



- 0,002 mm Einstellgenauigkeit

Werkzeug		$D_c$ min mm	f mm	$d_g$ mm	$h_1$ mm	$l_1$ mm	$l_{13}$ mm	t mm	Type
  A-B	FR760	36	20		8,5	45,5			TC .. 1102 ..

Körper und Einbauteile sind im Lieferumfang enthalten

B2

**WALTER SELECT**
Optimales Werkzeug für
→ gute = 😊
→ mittlere = 😐
→ ungünstige = 😞
● ● Hauptanwendung
● weitere Anwendung
✖ Bearbeitungsbedingungen

## HSS-Aufbohrer und -Kegelsenker

B2



Bohrtiefe



Bezeichnung

E7819

E7818

E6819TIN

E6819

E6818

Weitere Service

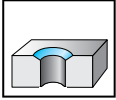
Norm	DIN 335	DIN 334	DIN 335	DIN 335	DIN 334
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	TIN	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Morsekegel	Morsekegel	Zylinderschaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	3,2–22	4–25	1,5–4,2	1,3–4,2	1,6–6,3
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe	●	●	●	●	●
<b>H</b> Harte Werkstoffe					
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 580	B 582	B 579	B 579	B 581
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	E7819	E7818	E6819TIN	E6819	E6818

**WALTER SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

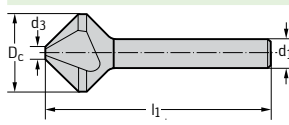
# HSS-Kegelsenker 90°

## E6819 / E6819TIN



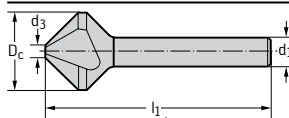
	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●		●●
TIN	●●	●●	●●	●●	●		●●

### Werkzeug

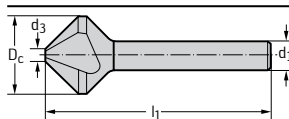


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
E6819-4.3	4,3	1,3	40	4
E6819-5	5	1,5	40	4
E6819-5.3	5,3	1,5	40	4
E6819-5.8	5,8	1,5	45	5
E6819-6	6	1,5	45	5
E6819-6.3	6,3	1,5	45	5
E6819-7	7	1,8	50	6
E6819-7.3	7,3	1,8	50	6
E6819-8	8	2	50	6
E6819-8.3	8,3	2	50	6
E6819-9.4	9,4	2,2	50	6
E6819-10	10	2,5	50	6
E6819-10.4	10,4	2,5	50	6
E6819-11.5	11,5	2,8	56	8
E6819-12.4	12,4	2,8	56	8
E6819-13.4	13,4	2,9	56	8
E6819-15	15	3,2	60	10
E6819-16.5	16,5	3,2	60	10
E6819-19	19	3,5	63	10
E6819-20.5	20,5	3,5	63	10
E6819-23	23	3,8	67	10
E6819-25	25	3,8	67	10
E6819-30	30	4,2	71	12
E6819-31	31	4,2	71	12
E6819TIN-6	6	1,5	45	5
E6819TIN-6.3	6,3	1,5	45	5
E6819TIN-7	7	1,8	50	6
E6819TIN-8	8	2	50	6
E6819TIN-8.3	8,3	2	50	6
E6819TIN-10	10	2,5	50	6
E6819TIN-10.4	10,4	2,5	50	6
E6819TIN-11.5	11,5	2,8	56	8
E6819TIN-12.4	12,4	2,8	56	8
E6819TIN-15	15	3,2	60	10
E6819TIN-16.5	16,5	3,2	60	10
E6819TIN-19	19	3,5	63	10
E6819TIN-20.5	20,5	3,5	63	10
E6819TIN-23	23	3,8	67	10
E6819TIN-25	25	3,8	67	10
E6819TIN-31	31	4,2	71	12



Cylindrical shank



Cylindrical shank

**WALTER  
SELECT**

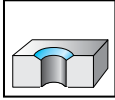
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

B2

# HSS-Kegelsenker 90°

## E7819



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●		●●

B2

Werkzeug		D <sub>c</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm
<p>Morse taper</p>	Bezeichnung			
	E7819-15	15	3,2	85
	E7819-16.5	16,5	3,2	85
	E7819-19	19	3,5	100
	E7819-20.5	20,5	3,5	100
	E7819-23	23	3,8	106
	E7819-25	25	3,8	106
	E7819-26	26	3,8	106
	E7819-28	28	4	112
	E7819-30	30	4,2	112
	E7819-31	31	4,2	112
	E7819-34	34	4,5	118
	E7819-37	37	4,8	118
	E7819-40	40	10	140
	E7819-50	50	14	150
	E7819-63	63	16	180
E7819-80	80	22	190	

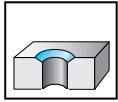
**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = 😞 Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Kegelsenker 60°

## E6818



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●		●●

Werkzeug		$D_c$ mm	$d_3$ mm	$l_1$ mm	$d_1$ mm
<p>Cylindrical shank</p>	Bezeichnung				
	E6818-6.3	6,3	1,6	45	5
	E6818-8	8	2	50	6
	E6818-12.5	12,5	3,2	56	8
	E6818-16	16	4	63	10
	E6818-20	20	5	67	10
	E6818-25	25	6,3	71	10

B2

**WALTER SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

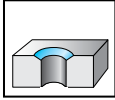
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Kegelsenker 60°

## E7818

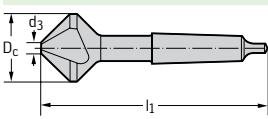


DIN  
334



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●		●●

### Werkzeug



Morse taper

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
E7818-16	16	4	90	
E7818-20	20	5	106	
E7818-25	25	6,3	112	
E7818-31.5	31,5	10	118	
E7818-40	40	12,5	150	
E7818-50	50	16	160	
E7818-63	63	20	190	
E7818-80	80	25	200	

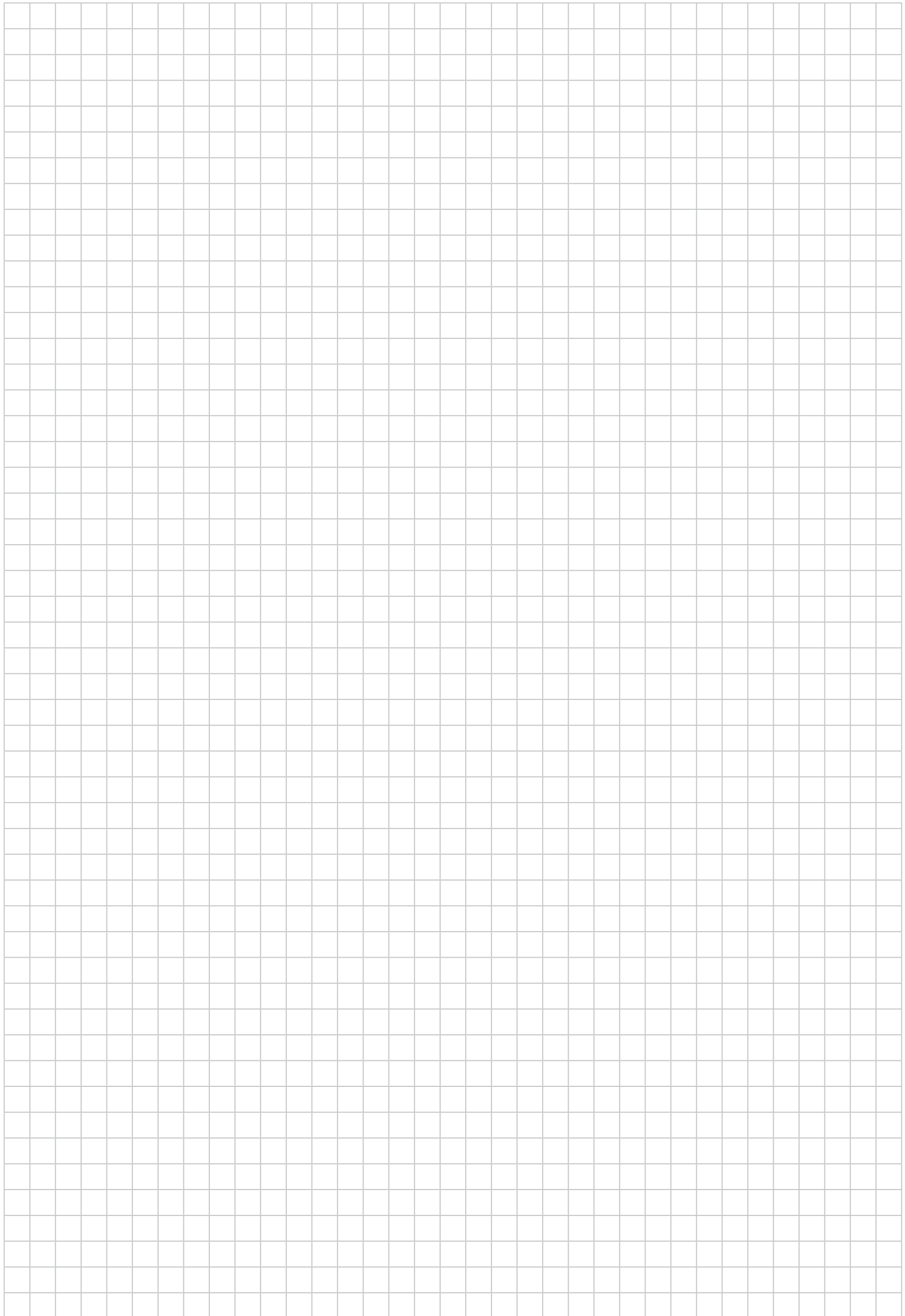
B2

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung





# Walter GPS



## Werkzeug-Navigation der neuesten Generation.


### Per Mausklick zum richtigen Werkzeug.

Mit nur vier Klicks bringt Sie Walter GPS von der Zieldefinition zur wirtschaftlichsten Werkzeug- und Bearbeitungslösung. Dabei ist Walter GPS überraschend umfangreich. Ob Bohren, Gewinden, Drehen oder Fräsen: Sämtliche Informationen zu allen Werkzeugen von Walter, Walter Titex und Walter Prototyp stehen blitzschnell für Sie bereit. Holen Sie sich verbindliche Einsatzdaten wie exakte Schnittdaten oder präzise Wirtschaftlichkeitsberechnungen auf Ihr Display.

Walter GPS gibt es jetzt auch für Smartphones und Tablet-PCs. Damit haben Sie immer Zugang zu allen notwendigen Werkzeuginformationen, ganz gleich, wo Sie sind, auch ohne PC: in der Werkstatt, an der Maschine oder unterwegs.



[walter-tools.com](http://walter-tools.com)

 **WALTER**  
Engineering Kompetenz


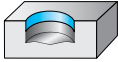
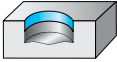

## B – Bohren

### B3: Reiben

Seite

<b>VHM- und HSS-Reibahlen</b>	Programmübersicht	
	VHM- und HSS-Reibahlen	586
	Bestellseiten	
	VHM- und HSS-Reibahlen	590

## VHM- und HSS-Reibahlen






				
Bohrtiefe				

B3



Bezeichnung	F3234	F3234	F2482TMS	F2482	F2481TMS
-------------	-------	-------	----------	-------	----------

Weitere Service

Norm	DIN 2179	DIN 2179	Walter	Walter	Walter
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	TMS	unbeschichtet	TMS
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA
Ø-Bereich [mm]	2–12	1–1,5	3,97–20	3,97–20	3,97–20
P Stahl	●●	●●	●●	●	●●
M Nichtrostender Stahl					
K Gusseisen	●●	●●	●●	●	●●
N NE-Metalle	●●	●●		●●	
S Schwer zerspanbare Werkstoffe					
H Harte Werkstoffe					
O Andere	●●	●●		●●	
Seite im Katalog	B 627	B 627	B 590	B 590	B 593
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	F3234	F3234	F2482TMS	F2482	F2481TMS

# VHM- und HSS-Reibahlen

Bohrtiefe					



Bezeichnung	F2481	F2171	F2162	F1352HUN	F1352
-------------	-------	-------	-------	----------	-------

Weitere Service

Norm	Walter	Walter	Walter	DIN 212	DIN 212
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	DIN 6535 HA	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	3,97–20	2–20	4–20	0,95–12	0,9–20
P Stahl	●	●●	●●	●●	●●
M Nichtrostender Stahl		●●	●●		
K Gusseisen	●	●●	●●	●●	●●
N NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
S Schwer zerspanbare Werkstoffe		●●	●●		
H Harte Werkstoffe		●	●		
O Andere	●●	●●	●●	●●	●●

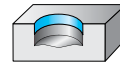
Seite im Katalog	B 593	B 596	B 597	B 598	B 621
------------------	-------	-------	-------	-------	-------

QR-Code					
---------	--	--	--	--	--

www.walter-tools.com/woc/	F2481	F2171	F2162	F1352HUN	F1352
---------------------------	-------	-------	-------	----------	-------

B3

## VHM- und HSS-Reibahlen



Bohrtiefe

B3



Bezeichnung

F1342

F1231

F1231

F1131

F1131

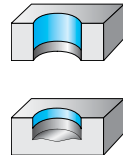
Weitere Service

Norm	DIN 212	DIN 859	DIN 859	DIN 206	DIN 206
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft		Zylinderschaft		Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	1–20	8–28	13–30	1,6–32	1,5–30
<b>P</b> Stahl	●●	●●	●●	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl					
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●	●●	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●	●●	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe					
<b>H</b> Harte Werkstoffe					
<b>O</b> Andere	●●	●●	●●	●●	●●
Seite im Katalog	B 624	B 628	B 628	B 629	B 629
QR-Code					
www.walter-tools.com/woc/	F1342	F1231	F1231	F1131	F1131

**WALTER SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# VHM- und HSS-Reibahlen



Bohrtiefe



Bezeichnung	F1131	F1131
-------------	-------	-------

Weitere Service

Norm	DIN 206	DIN 206
Beschichtung / Sorte	unbeschichtet	unbeschichtet
Schaft	Zylinderschaft	Zylinderschaft
Ø-Bereich [mm]	4,8-12,5	1-1,4
<b>P</b> Stahl	●●	●●
<b>M</b> Nichtrostender Stahl		
<b>K</b> Gusseisen	●●	●●
<b>N</b> NE-Metalle	●●	●●
<b>S</b> Schwer zerspanbare Werkstoffe		
<b>H</b> Harte Werkstoffe		
<b>O</b> Andere	●●	●●

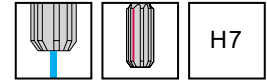
Seite im Katalog	B 629	B 629
------------------	-------	-------



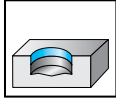
www.walter-tools.com/woc/	F1131	F1131
---------------------------	-------	-------

# VHM-HSC-Reibahlen

## F2482 / F2482TMS

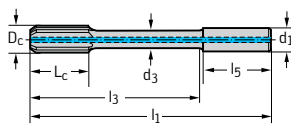


- Toleranz für 1/100-Abmessung: +0,004 mm



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●		●	●●			●●
TMS	●●		●●	●●			●●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	d <sub>3</sub> mm	Z
F2482-3.97	3,97	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-3.98	3,98	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-3.99	3,99	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-4	4	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-4.01	4,01	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-4.02	4,02	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-4.03	4,03	12	75	34	36	6	3,5	4
F2482-4.5	4,5	12	75	34	36	6	4	4
F2482-4.97	4,97	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-4.98	4,98	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-4.99	4,99	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-5	5	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-5.01	5,01	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-5.02	5,02	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-5.03	5,03	12	75	35	36	6	4,4	4
F2482-5.5	5,5	12	75	35	36	6	4,9	4
F2482-5.97	5,97	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-5.98	5,98	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-5.99	5,99	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6	6	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6.01	6,01	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6.02	6,02	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6.03	6,03	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6.5	6,5	16	100	59	36	8	5,7	6
F2482-7	7	16	100	59	36	8	6,2	6
F2482-7.5	7,5	16	100	60	36	8	6,7	6
F2482-7.97	7,97	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-7.98	7,98	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-7.99	7,99	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8	8	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.01	8,01	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.02	8,02	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.03	8,03	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.5	8,5	20	100	55	40	10	7,7	6
F2482-9	9	20	100	55	40	10	8,2	6

B3

WALTER  
SELECT

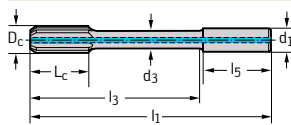
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung



Werkzeug		Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h <sub>6</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	Z
<p>DIN 6535 HA</p>		F2482-9.5	9,5	20	120	76	40	10	8,7	6
		F2482-9.97	9,97	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-9.98	9,98	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-9.99	9,99	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-10	10	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-10.01	10,01	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-10.02	10,02	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-10.03	10,03	20	120	76	40	10	9	6
		F2482-10.5	10,5	20	120	70	45	12	9,5	6
		F2482-11	11	20	120	70	45	12	10	6
		F2482-11.5	11,5	20	120	71	45	12	10,5	6
		F2482-11.97	11,97	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-11.98	11,98	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-11.99	11,99	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-12	12	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-12.01	12,01	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-12.02	12,02	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-12.03	12,03	20	120	71	45	12	11	6
		F2482-13	13	22	130	80	45	14	11,5	6
		F2482-14	14	22	130	80	45	14	12,5	6
	F2482-15	15	22	130	77	48	16	13,5	6	
	F2482-16	16	25	150	97	48	16	14,2	6	
	F2482-17	17	25	150	97	48	18	15,2	8	
	F2482-18	18	25	150	97	48	18	16,2	8	
	F2482-19	19	25	150	95	50	20	17,2	8	
	F2482-20	20	25	150	95	50	20	18,2	8	
<p>DIN 6535 HA</p>		F2482-3.97	3,97	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-3.98	3,98	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-3.99	3,99	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-4	4	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-4.01	4,01	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-4.02	4,02	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-4.03	4,03	12	75	34	36	6	3,5	4
		F2482-4.5	4,5	12	75	34	36	6	4	4
		F2482-4.97	4,97	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-4.98	4,98	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-4.99	4,99	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-5	5	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-5.01	5,01	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-5.02	5,02	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-5.03	5,03	12	75	35	36	6	4,4	4
		F2482-5.5	5,5	12	75	35	36	6	4,9	4
		F2482-5.97	5,97	12	75	35	36	6	5,3	4
		F2482-5.98	5,98	12	75	35	36	6	5,3	4
		F2482-5.99	5,99	12	75	35	36	6	5,3	4
		F2482-6	6	12	75	35	36	6	5,3	4
	F2482-6.01	6,01	12	75	35	36	6	5,3	4	
	F2482-6.02	6,02	12	75	35	36	6	5,3	4	

B3

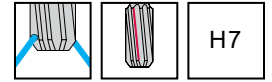
**Werkzeug**


DIN 6535 HA

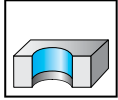
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	d <sub>3</sub> mm	Z
F2482-6.03	6,03	12	75	35	36	6	5,3	4
F2482-6.5	6,5	16	100	59	36	8	5,7	6
F2482-7	7	16	100	59	36	8	6,2	6
F2482-7.5	7,5	16	100	60	36	8	6,7	6
F2482-7.97	7,97	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-7.98	7,98	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-7.99	7,99	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8	8	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.01	8,01	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.02	8,02	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.03	8,03	16	100	60	36	8	7,2	6
F2482-8.5	8,5	20	100	55	40	10	7,7	6
F2482-9	9	20	100	55	40	10	8,2	6
F2482-9.5	9,5	20	120	76	40	10	8,7	6
F2482-9.97	9,97	20	120	76	40	10	9	6
F2482-9.98	9,98	20	120	76	40	10	9	6
F2482-9.99	9,99	20	120	76	40	10	9	6
F2482-10	10	20	120	76	40	10	9	6
F2482-10.01	10,01	20	120	76	40	10	9	6
F2482-10.02	10,02	20	120	76	40	10	9	6
F2482-10.03	10,03	20	120	76	40	10	9	6
F2482-10.5	10,5	20	120	70	45	12	9,5	6
F2482-11	11	20	120	70	45	12	10	6
F2482-11.5	11,5	20	120	71	45	12	10,5	6
F2482-11.97	11,97	20	120	71	45	12	11	6
F2482-11.98	11,98	20	120	71	45	12	11	6
F2482-11.99	11,99	20	120	71	45	12	11	6
F2482-12	12	20	120	71	45	12	11	6
F2482-12.01	12,01	20	120	71	45	12	11	6
F2482-12.02	12,02	20	120	71	45	12	11	6
F2482-12.03	12,03	20	120	71	45	12	11	6
F2482-13	13	22	130	80	45	14	11,5	6
F2482-14	14	22	130	80	45	14	12,5	6
F2482-15	15	22	130	77	48	16	13,5	6
F2482-16	16	25	150	97	48	16	14,2	6
F2482-17	17	25	150	97	48	18	15,2	8
F2482-18	18	25	150	97	48	18	16,2	8
F2482-19	19	25	150	95	50	20	17,2	8
F2482-20	20	25	150	95	50	20	18,2	8

# VHM-HSC-Reibahlen

## F2481 / F2481TMS

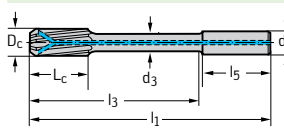


– Toleranz für 1/100-Abmessung: +0,004 mm



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●		●	●			●
TMS	●		●	●			●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

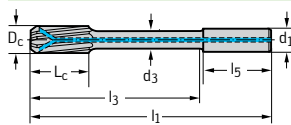
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h <sub>6</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	Z
F2481-3.97	3,97	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-3.98	3,98	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-3.99	3,99	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4	4	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.01	4,01	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.02	4,02	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.03	4,03	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.5	4,5	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.97	4,97	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-4.98	4,98	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-4.99	4,99	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5	5	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.01	5,01	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.02	5,02	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.03	5,03	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.5	5,5	12	75	35	36	6	4,2	4
F2481-5.97	5,97	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-5.98	5,98	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-5.99	5,99	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6	6	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.01	6,01	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.02	6,02	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.03	6,03	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.5	6,5	16	100	59	36	8	4,8	6
F2481-7	7	16	100	59	36	8	5	6
F2481-7.5	7,5	16	100	60	36	8	5,5	6
F2481-7.97	7,97	16	100	60	36	8	6	6
F2481-7.98	7,98	16	100	60	36	8	6	6
F2481-7.99	7,99	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8	8	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.01	8,01	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.02	8,02	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.03	8,03	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.5	8,5	20	100	55	40	10	6,5	6
F2481-9	9	20	100	55	40	10	7	6

B3

**WALTER  
SELECT**

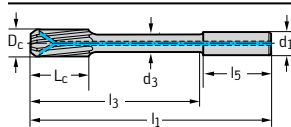
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

● ● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

**Werkzeug**


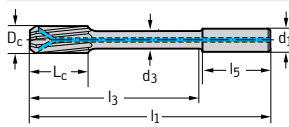
DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	d <sub>3</sub> mm	Z
F2481-9.5	9,5	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.97	9,97	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.98	9,98	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.99	9,99	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10	10	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.01	10,01	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.02	10,02	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.03	10,03	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.5	10,5	20	120	70	45	12	8	6
F2481-11	11	20	120	70	45	12	8,5	6
F2481-11.5	11,5	20	120	71	45	12	8,5	6
F2481-11.97	11,97	20	120	71	45	12	9	6
F2481-11.98	11,98	20	120	71	45	12	9	6
F2481-11.99	11,99	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12	12	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.01	12,01	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.02	12,02	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.03	12,03	20	120	71	45	12	9	6
F2481-13	13	22	130	80	45	14	10	6
F2481-14	14	22	130	80	45	14	10,5	6
F2481-15	15	22	130	77	48	16	11,5	6
F2481-16	16	25	150	97	48	16	12	6
F2481-17	17	25	150	97	48	18	13	8
F2481-18	18	25	150	97	48	18	13,5	8
F2481-19	19	25	150	95	50	20	14	8
F2481-20	20	25	150	95	50	20	14,5	8
F2481-3.97	3,97	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-3.98	3,98	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-3.99	3,99	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4	4	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.01	4,01	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.02	4,02	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.03	4,03	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.5	4,5	12	75	34	36	6	3,4	4
F2481-4.97	4,97	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-4.98	4,98	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-4.99	4,99	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5	5	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.01	5,01	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.02	5,02	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.03	5,03	12	75	35	36	6	3,8	4
F2481-5.5	5,5	12	75	35	36	6	4,2	4
F2481-5.97	5,97	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-5.98	5,98	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-5.99	5,99	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6	6	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.01	6,01	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.02	6,02	12	75	35	36	6	4,5	4



DIN 6535 HA

## Werkzeug



DIN 6535 HA

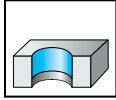
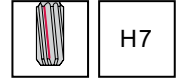
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	d <sub>3</sub> mm	Z
F2481-6.03	6,03	12	75	35	36	6	4,5	4
F2481-6.5	6,5	16	100	59	36	8	4,8	6
F2481-7	7	16	100	59	36	8	5	6
F2481-7.5	7,5	16	100	60	36	8	5,5	6
F2481-7.97	7,97	16	100	60	36	8	6	6
F2481-7.98	7,98	16	100	60	36	8	6	6
F2481-7.99	7,99	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8	8	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.01	8,01	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.02	8,02	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.03	8,03	16	100	60	36	8	6	6
F2481-8.5	8,5	20	100	55	40	10	6,5	6
F2481-9	9	20	100	55	40	10	7	6
F2481-9.5	9,5	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.97	9,97	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.98	9,98	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-9.99	9,99	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10	10	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.01	10,01	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.02	10,02	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.03	10,03	20	120	76	40	10	7,5	6
F2481-10.5	10,5	20	120	70	45	12	8	6
F2481-11	11	20	120	70	45	12	8,5	6
F2481-11.5	11,5	20	120	71	45	12	8,5	6
F2481-11.97	11,97	20	120	71	45	12	9	6
F2481-11.98	11,98	20	120	71	45	12	9	6
F2481-11.99	11,99	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12	12	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.01	12,01	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.02	12,02	20	120	71	45	12	9	6
F2481-12.03	12,03	20	120	71	45	12	9	6
F2481-13	13	22	130	80	45	14	10	6
F2481-14	14	22	130	80	45	14	10,5	6
F2481-15	15	22	130	77	48	16	11,5	6
F2481-16	16	25	150	97	48	16	12	6
F2481-17	17	25	150	97	48	18	13	8
F2481-18	18	25	150	97	48	18	13,5	8
F2481-19	19	25	150	95	50	20	14	8
F2481-20	20	25	150	95	50	20	14,5	8

# HM-Maschinen-Reibahlen

## F2171

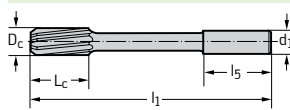


– VHM: bis Ø 13 mm; über Ø 13 mm: VHM-Kopf



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	Z
F2171-2	2	12	49	28	4	4
F2171-2.5	2,5	16	59	28	4	4
F2171-3	3	17	63	28	4	6
F2171-3.2	3,2	18	65	28	4	6
F2171-3.5	3,5	18	70	28	4	6
F2171-4	4	19	75	28	4	6
F2171-4.5	4,5	21	80	36	6	6
F2171-5	5	23	86	36	6	6
F2171-5.5	5,5	26	93	36	6	6
F2171-6	6	26	93	36	6	6
F2171-6.5	6,5	28	101	36	6	6
F2171-7	7	31	109	36	8	6
F2171-7.5	7,5	31	109	36	8	6
F2171-8	8	33	117	36	8	6
F2171-8.5	8,5	33	117	36	8	6
F2171-9	9	36	125	40	10	6
F2171-10	10	38	133	40	10	6
F2171-11	11	41	142	45	12	6
F2171-12	12	44	151	45	12	6
F2171-13	13	44	151	45	12	6
F2171-14	14	47	160	48	16	8
F2171-15	15	50	162	48	16	8
F2171-16	16	52	170	48	16	8
F2171-18	18	52	182	48	18	8
F2171-20	20	52	195	50	20	8

Baumaße ähnlich DIN 8093

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

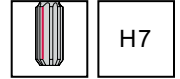
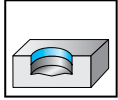
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HM-Maschinen-Reibahlen

## F2162

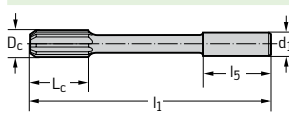


– VHM: bis Ø 13 mm; über Ø 13 mm: VHM-Kopf



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●

### Werkzeug



DIN 6535 HA

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h6 mm	Z
F2162-4	4	19	75	28	4	6
F2162-4.5	4,5	21	80	36	6	6
F2162-5	5	23	86	36	6	6
F2162-5.5	5,5	26	93	36	6	6
F2162-6	6	26	93	36	6	6
F2162-6.5	6,5	28	101	36	6	6
F2162-7	7	31	109	36	8	6
F2162-7.5	7,5	31	109	36	8	6
F2162-8	8	33	117	36	8	6
F2162-8.5	8,5	33	117	36	8	6
F2162-9	9	36	125	40	10	6
F2162-9.5	9,5	36	125	40	10	6
F2162-10	10	38	133	40	10	6
F2162-11	11	41	142	45	12	6
F2162-12	12	44	151	45	12	6
F2162-13	13	44	151	45	12	6
F2162-14	14	47	160	48	16	8
F2162-15	15	50	162	48	16	8
F2162-16	16	52	170	48	16	8
F2162-17	17	52	175	48	18	8
F2162-18	18	52	182	48	18	8
F2162-20	20	52	195	50	20	8

Baumaße ähnlich DIN 8093

B3

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

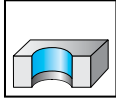
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Maschinen-Reibahlen

## F1352HUN

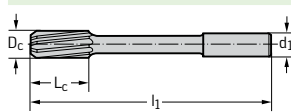


– Walter Norm bis Ø 3,75 mm – mit Zentrierspitzen  
 – Abstufung Ø = 0,01 mm



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

### Werkzeug



Cylindrical shank

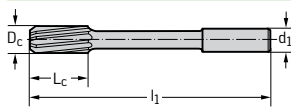
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-0.95	0,95	6	34	19	1	3
F1352HUN-0.97	0,97	6	34	19	1	3
F1352HUN-0.98	0,98	6	34	19	1	3
F1352HUN-0.99	0,99	6	34	19	1	3
F1352HUN-1	1	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.01	1,01	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.02	1,02	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.03	1,03	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.04	1,04	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.05	1,05	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.06	1,06	6	34	19	1	3
F1352HUN-1.07	1,07	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.08	1,08	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.09	1,09	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.11	1,11	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.12	1,12	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.13	1,13	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.14	1,14	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.15	1,15	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.16	1,16	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.17	1,17	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.18	1,18	7	36	20,5	1	3
F1352HUN-1.19	1,19	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.2	1,2	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.21	1,21	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.22	1,22	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.23	1,23	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.24	1,24	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.25	1,25	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.26	1,26	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.27	1,27	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.28	1,28	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.29	1,29	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.3	1,3	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.31	1,31	8	38	21,5	1	3

B3

●● Hauptanwendung   ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

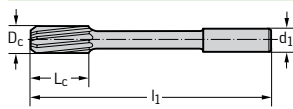


## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-1.32	1,32	8	38	21,5	1	3
F1352HUN-1.33	1,33	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.34	1,34	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.35	1,35	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.36	1,36	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.37	1,37	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.38	1,38	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.39	1,39	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.4	1,4	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.41	1,41	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.42	1,42	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.43	1,43	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.44	1,44	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.45	1,45	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.46	1,46	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.47	1,47	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.48	1,48	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.49	1,49	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.5	1,5	8	40	22	1	3
F1352HUN-1.51	1,51	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.52	1,52	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.53	1,53	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.54	1,54	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.55	1,55	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.56	1,56	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.57	1,57	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.58	1,58	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.59	1,59	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.6	1,6	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.61	1,61	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.62	1,62	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.63	1,63	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.64	1,64	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.65	1,65	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.66	1,66	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.67	1,67	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.68	1,68	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.69	1,69	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.7	1,7	9	43	23	2	3
F1352HUN-1.71	1,71	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.72	1,72	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.73	1,73	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.74	1,74	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.75	1,75	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.76	1,76	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.77	1,77	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.78	1,78	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.79	1,79	10	46	24	2	4

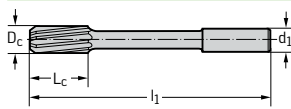
**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-1.8	1,8	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.81	1,81	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.82	1,82	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.83	1,83	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.84	1,84	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.85	1,85	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.86	1,86	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.87	1,87	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.88	1,88	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.89	1,89	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.9	1,9	10	46	24	2	4
F1352HUN-1.91	1,91	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.92	1,92	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.93	1,93	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.94	1,94	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.95	1,95	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.96	1,96	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.97	1,97	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.98	1,98	11	49	25	2	4
F1352HUN-1.99	1,99	11	49	25	2	4
F1352HUN-2	2	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.01	2,01	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.02	2,02	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.03	2,03	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.04	2,04	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.05	2,05	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.06	2,06	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.07	2,07	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.08	2,08	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.09	2,09	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.1	2,1	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.11	2,11	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.12	2,12	11	49	25	2	4
F1352HUN-2.13	2,13	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.14	2,14	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.15	2,15	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.16	2,16	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.17	2,17	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.18	2,18	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.19	2,19	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.2	2,2	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.21	2,21	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.22	2,22	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.23	2,23	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.24	2,24	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.25	2,25	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.26	2,26	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.27	2,27	12	53	27	2	4

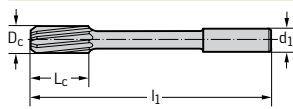
B3

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-2.28	2,28	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.29	2,29	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.3	2,3	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.31	2,31	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.32	2,32	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.33	2,33	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.34	2,34	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.35	2,35	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.36	2,36	12	53	27	2	4
F1352HUN-2.37	2,37	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.38	2,38	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.39	2,39	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.4	2,4	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.41	2,41	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.42	2,42	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.43	2,43	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.44	2,44	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.45	2,45	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.46	2,46	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.47	2,47	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.48	2,48	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.49	2,49	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.5	2,5	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.51	2,51	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.52	2,52	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.53	2,53	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.54	2,54	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.55	2,55	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.56	2,56	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.57	2,57	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.58	2,58	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.59	2,59	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.6	2,6	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.61	2,61	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.62	2,62	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.63	2,63	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.64	2,64	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.65	2,65	14	57	29	3	4
F1352HUN-2.66	2,66	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.67	2,67	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.68	2,68	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.69	2,69	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.7	2,7	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.71	2,71	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.72	2,72	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.73	2,73	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.74	2,74	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.75	2,75	15	61	29	3	6

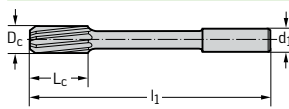
**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-2.76	2,76	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.77	2,77	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.78	2,78	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.79	2,79	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.8	2,8	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.81	2,81	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.82	2,82	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.83	2,83	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.84	2,84	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.85	2,85	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.86	2,86	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.87	2,87	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.88	2,88	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.89	2,89	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.9	2,9	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.91	2,91	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.92	2,92	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.93	2,93	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.94	2,94	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.95	2,95	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.96	2,96	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.97	2,97	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.98	2,98	15	61	29	3	6
F1352HUN-2.99	2,99	15	61	29	3	6
F1352HUN-3	3	15	61	29	3	6
F1352HUN-3.01	3,01	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.02	3,02	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.03	3,03	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.04	3,04	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.05	3,05	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.06	3,06	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.07	3,07	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.08	3,08	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.09	3,09	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.1	3,1	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.11	3,11	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.12	3,12	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.13	3,13	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.14	3,14	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.15	3,15	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.16	3,16	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.17	3,17	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.18	3,18	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.19	3,19	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.2	3,2	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.21	3,21	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.22	3,22	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.23	3,23	16	65	30	3	6

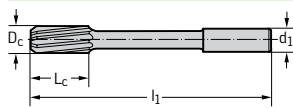
B3

## Werkzeug



Cylindrical shank

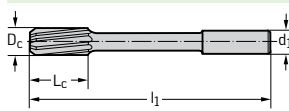
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-3.24	3,24	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.25	3,25	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.26	3,26	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.27	3,27	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.28	3,28	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.29	3,29	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.3	3,3	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.31	3,31	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.32	3,32	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.33	3,33	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.34	3,34	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.35	3,35	16	65	30	3	6
F1352HUN-3.36	3,36	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.37	3,37	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.38	3,38	18	70	30	3	6
F1352HUN-3.39	3,39	18	70	30	3	6
F1352HUN-3.4	3,4	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.41	3,41	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.42	3,42	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.43	3,43	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.44	3,44	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.45	3,45	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.46	3,46	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.47	3,47	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.48	3,48	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.49	3,49	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.5	3,5	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.51	3,51	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.52	3,52	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.53	3,53	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.54	3,54	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.55	3,55	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.56	3,56	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.57	3,57	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.58	3,58	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.59	3,59	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.61	3,61	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.62	3,62	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.63	3,63	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.64	3,64	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.65	3,65	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.66	3,66	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.67	3,67	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.68	3,68	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.69	3,69	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.71	3,71	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.72	3,72	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.73	3,73	18	70	30	4	6

**Werkzeug**


Cylindrical shank

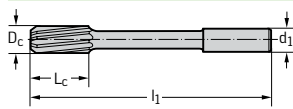
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-3.74	3,74	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.75	3,75	18	70	30	4	6
F1352HUN-3.76	3,76	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.77	3,77	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.78	3,78	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.79	3,79	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.81	3,81	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.82	3,82	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.83	3,83	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.84	3,84	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.85	3,85	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.86	3,86	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.87	3,87	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.88	3,88	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.89	3,89	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.9	3,9	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.91	3,91	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.92	3,92	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.93	3,93	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.94	3,94	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.95	3,95	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.96	3,96	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.97	3,97	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.98	3,98	19	75	32	4	6
F1352HUN-3.99	3,99	19	75	32	4	6
F1352HUN-4	4	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.01	4,01	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.02	4,02	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.03	4,03	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.04	4,04	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.05	4,05	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.06	4,06	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.07	4,07	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.08	4,08	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.09	4,09	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.1	4,1	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.11	4,11	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.12	4,12	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.13	4,13	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.14	4,14	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.15	4,15	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.16	4,16	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.17	4,17	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.18	4,18	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.19	4,19	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.2	4,2	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.21	4,21	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.22	4,22	19	75	32	4	6

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-4.23	4,23	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.24	4,24	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.25	4,25	19	75	32	4	6
F1352HUN-4.26	4,26	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.27	4,27	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.28	4,28	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.29	4,29	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.3	4,3	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.31	4,31	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.32	4,32	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.33	4,33	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.34	4,34	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.35	4,35	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.36	4,36	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.37	4,37	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.38	4,38	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.39	4,39	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.41	4,41	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.42	4,42	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.43	4,43	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.44	4,44	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.45	4,45	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.46	4,46	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.47	4,47	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.48	4,48	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.49	4,49	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.5	4,5	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.51	4,51	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.52	4,52	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.53	4,53	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.54	4,54	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.55	4,55	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.56	4,56	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.57	4,57	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.58	4,58	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.59	4,59	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.61	4,61	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.62	4,62	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.63	4,63	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.64	4,64	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.65	4,65	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.66	4,66	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.67	4,67	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.68	4,68	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.69	4,69	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.71	4,71	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.72	4,72	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.73	4,73	21	80	33	5	6

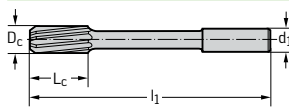
**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-4.74	4,74	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.75	4,75	21	80	33	5	6
F1352HUN-4.76	4,76	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.77	4,77	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.78	4,78	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.79	4,79	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.8	4,8	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.81	4,81	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.82	4,82	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.83	4,83	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.84	4,84	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.85	4,85	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.86	4,86	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.87	4,87	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.88	4,88	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.89	4,89	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.9	4,9	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.91	4,91	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.92	4,92	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.93	4,93	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.94	4,94	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.95	4,95	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.96	4,96	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.97	4,97	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.98	4,98	23	86	34	5	6
F1352HUN-4.99	4,99	23	86	34	5	6
F1352HUN-5	5	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.01	5,01	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.02	5,02	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.03	5,03	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.04	5,04	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.05	5,05	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.06	5,06	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.07	5,07	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.08	5,08	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.09	5,09	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.1	5,1	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.11	5,11	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.12	5,12	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.13	5,13	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.14	5,14	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.15	5,15	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.16	5,16	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.17	5,17	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.18	5,18	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.19	5,19	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.2	5,2	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.21	5,21	23	86	34	5	6



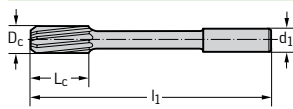
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-5.22	5,22	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.23	5,23	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.24	5,24	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.25	5,25	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.26	5,26	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.27	5,27	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.28	5,28	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.29	5,29	23	86	34	5	6
F1352HUN-5.31	5,31	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.32	5,32	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.33	5,33	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.34	5,34	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.35	5,35	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.36	5,36	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.37	5,37	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.38	5,38	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.39	5,39	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.41	5,41	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.42	5,42	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.43	5,43	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.44	5,44	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.45	5,45	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.46	5,46	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.47	5,47	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.48	5,48	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.49	5,49	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.5	5,5	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.51	5,51	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.52	5,52	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.53	5,53	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.54	5,54	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.55	5,55	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.56	5,56	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.57	5,57	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.58	5,58	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.59	5,59	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.6	5,6	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.61	5,61	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.62	5,62	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.63	5,63	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.64	5,64	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.65	5,65	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.66	5,66	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.67	5,67	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.68	5,68	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.69	5,69	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.71	5,71	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.72	5,72	26	93	36	6	6

## Werkzeug

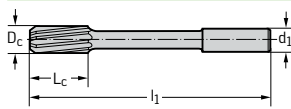


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-5.73	5,73	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.74	5,74	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.75	5,75	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.76	5,76	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.77	5,77	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.78	5,78	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.79	5,79	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.81	5,81	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.82	5,82	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.83	5,83	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.84	5,84	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.85	5,85	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.86	5,86	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.87	5,87	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.88	5,88	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.89	5,89	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.91	5,91	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.92	5,92	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.93	5,93	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.94	5,94	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.95	5,95	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.96	5,96	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.97	5,97	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.98	5,98	26	93	36	6	6
F1352HUN-5.99	5,99	26	93	36	6	6
F1352HUN-6	6	26	93	36	6	6
F1352HUN-6.01	6,01	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.02	6,02	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.03	6,03	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.04	6,04	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.05	6,05	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.06	6,06	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.07	6,07	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.08	6,08	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.09	6,09	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.1	6,1	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.11	6,11	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.12	6,12	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.13	6,13	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.14	6,14	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.15	6,15	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.16	6,16	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.17	6,17	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.18	6,18	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.19	6,19	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.2	6,2	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.21	6,21	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.22	6,22	28	101	38	6	6

B3

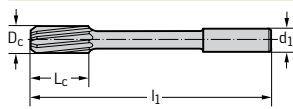
## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-6.23	6,23	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.24	6,24	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.25	6,25	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.26	6,26	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.27	6,27	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.28	6,28	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.29	6,29	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.31	6,31	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.32	6,32	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.33	6,33	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.34	6,34	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.35	6,35	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.36	6,36	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.37	6,37	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.38	6,38	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.39	6,39	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.4	6,4	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.41	6,41	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.42	6,42	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.43	6,43	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.44	6,44	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.45	6,45	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.46	6,46	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.47	6,47	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.48	6,48	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.49	6,49	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.51	6,51	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.52	6,52	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.53	6,53	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.54	6,54	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.55	6,55	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.56	6,56	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.57	6,57	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.58	6,58	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.59	6,59	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.61	6,61	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.62	6,62	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.63	6,63	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.64	6,64	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.65	6,65	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.66	6,66	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.67	6,67	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.68	6,68	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.69	6,69	28	101	38	6	6
F1352HUN-6.71	6,71	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.72	6,72	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.73	6,73	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.74	6,74	31	109	40	7	6

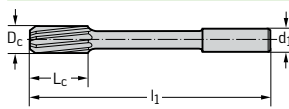
## Werkzeug



Cylindrical shank

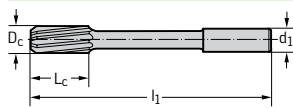
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-6.75	6,75	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.76	6,76	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.77	6,77	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.78	6,78	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.79	6,79	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.81	6,81	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.82	6,82	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.83	6,83	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.84	6,84	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.85	6,85	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.86	6,86	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.87	6,87	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.88	6,88	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.89	6,89	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.91	6,91	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.92	6,92	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.93	6,93	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.94	6,94	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.95	6,95	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.96	6,96	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.97	6,97	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.98	6,98	31	109	40	7	6
F1352HUN-6.99	6,99	31	109	40	7	6
F1352HUN-7	7	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.01	7,01	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.02	7,02	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.03	7,03	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.04	7,04	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.05	7,05	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.06	7,06	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.07	7,07	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.08	7,08	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.09	7,09	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.11	7,11	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.12	7,12	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.13	7,13	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.14	7,14	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.15	7,15	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.16	7,16	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.17	7,17	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.18	7,18	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.19	7,19	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.21	7,21	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.22	7,22	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.23	7,23	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.24	7,24	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.25	7,25	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.26	7,26	31	109	40	7	6

## Werkzeug



Cylindrical shank

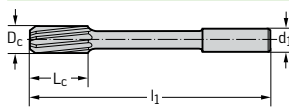
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-7.27	7,27	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.28	7,28	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.29	7,29	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.31	7,31	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.32	7,32	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.33	7,33	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.34	7,34	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.35	7,35	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.36	7,36	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.37	7,37	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.38	7,38	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.39	7,39	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.41	7,41	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.42	7,42	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.43	7,43	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.44	7,44	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.45	7,45	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.46	7,46	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.47	7,47	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.48	7,48	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.49	7,49	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.5	7,5	31	109	40	7	6
F1352HUN-7.51	7,51	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.52	7,52	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.53	7,53	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.54	7,54	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.55	7,55	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.56	7,56	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.57	7,57	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.58	7,58	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.59	7,59	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.61	7,61	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.62	7,62	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.63	7,63	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.64	7,64	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.65	7,65	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.66	7,66	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.67	7,67	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.68	7,68	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.69	7,69	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.71	7,71	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.72	7,72	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.73	7,73	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.74	7,74	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.75	7,75	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.76	7,76	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.77	7,77	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.78	7,78	33	117	42	8	6

**Werkzeug**


Cylindrical shank

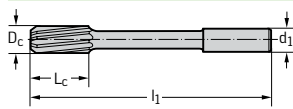
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-7.79	7,79	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.81	7,81	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.82	7,82	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.83	7,83	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.84	7,84	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.85	7,85	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.86	7,86	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.87	7,87	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.88	7,88	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.89	7,89	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.91	7,91	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.92	7,92	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.93	7,93	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.94	7,94	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.95	7,95	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.96	7,96	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.97	7,97	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.98	7,98	33	117	42	8	6
F1352HUN-7.99	7,99	33	117	42	8	6
F1352HUN-8	8	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.01	8,01	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.02	8,02	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.03	8,03	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.04	8,04	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.05	8,05	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.06	8,06	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.07	8,07	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.08	8,08	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.09	8,09	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.1	8,1	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.11	8,11	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.12	8,12	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.13	8,13	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.14	8,14	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.15	8,15	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.16	8,16	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.17	8,17	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.18	8,18	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.19	8,19	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.2	8,2	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.21	8,21	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.22	8,22	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.23	8,23	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.24	8,24	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.25	8,25	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.26	8,26	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.27	8,27	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.28	8,28	33	117	42	8	6

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-8.29	8,29	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.3	8,3	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.31	8,31	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.32	8,32	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.33	8,33	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.34	8,34	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.35	8,35	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.36	8,36	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.37	8,37	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.38	8,38	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.39	8,39	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.41	8,41	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.42	8,42	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.43	8,43	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.44	8,44	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.45	8,45	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.46	8,46	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.47	8,47	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.48	8,48	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.49	8,49	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.5	8,5	33	117	42	8	6
F1352HUN-8.51	8,51	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.52	8,52	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.53	8,53	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.54	8,54	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.55	8,55	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.56	8,56	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.57	8,57	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.58	8,58	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.59	8,59	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.61	8,61	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.62	8,62	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.63	8,63	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.64	8,64	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.65	8,65	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.66	8,66	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.67	8,67	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.68	8,68	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.69	8,69	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.71	8,71	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.72	8,72	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.73	8,73	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.74	8,74	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.75	8,75	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.76	8,76	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.77	8,77	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.78	8,78	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.79	8,79	36	125	44	9	6

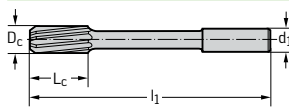
**Werkzeug**


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-8.81	8,81	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.82	8,82	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.83	8,83	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.84	8,84	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.85	8,85	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.86	8,86	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.87	8,87	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.88	8,88	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.89	8,89	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.91	8,91	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.92	8,92	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.93	8,93	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.94	8,94	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.95	8,95	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.96	8,96	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.97	8,97	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.98	8,98	36	125	44	9	6
F1352HUN-8.99	8,99	36	125	44	9	6
F1352HUN-9	9	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.01	9,01	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.02	9,02	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.03	9,03	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.04	9,04	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.05	9,05	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.06	9,06	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.07	9,07	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.08	9,08	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.09	9,09	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.11	9,11	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.12	9,12	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.13	9,13	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.14	9,14	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.15	9,15	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.16	9,16	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.17	9,17	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.18	9,18	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.19	9,19	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.21	9,21	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.22	9,22	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.23	9,23	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.24	9,24	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.25	9,25	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.26	9,26	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.27	9,27	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.28	9,28	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.29	9,29	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.31	9,31	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.32	9,32	36	125	44	9	6

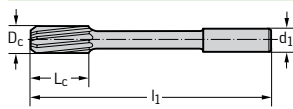


## Werkzeug



Cylindrical shank

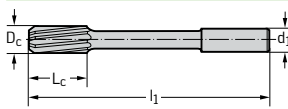
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-9.33	9,33	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.34	9,34	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.35	9,35	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.36	9,36	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.37	9,37	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.38	9,38	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.39	9,39	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.41	9,41	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.42	9,42	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.43	9,43	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.44	9,44	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.45	9,45	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.46	9,46	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.47	9,47	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.48	9,48	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.49	9,49	36	125	44	9	6
F1352HUN-9.51	9,51	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.52	9,52	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.53	9,53	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.54	9,54	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.55	9,55	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.56	9,56	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.57	9,57	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.58	9,58	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.59	9,59	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.61	9,61	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.62	9,62	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.63	9,63	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.64	9,64	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.65	9,65	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.66	9,66	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.67	9,67	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.68	9,68	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.69	9,69	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.71	9,71	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.72	9,72	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.73	9,73	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.74	9,74	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.75	9,75	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.76	9,76	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.77	9,77	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.78	9,78	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.79	9,79	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.81	9,81	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.82	9,82	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.83	9,83	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.84	9,84	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.85	9,85	38	133	46	10	6

**Werkzeug**


Cylindrical shank

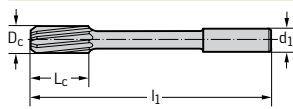
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-9.86	9,86	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.87	9,87	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.88	9,88	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.89	9,89	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.91	9,91	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.92	9,92	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.93	9,93	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.94	9,94	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.95	9,95	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.96	9,96	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.97	9,97	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.98	9,98	38	133	46	10	6
F1352HUN-9.99	9,99	38	133	46	10	6
F1352HUN-10	10	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.01	10,01	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.02	10,02	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.03	10,03	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.04	10,04	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.05	10,05	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.06	10,06	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.07	10,07	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.08	10,08	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.09	10,09	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.1	10,1	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.11	10,11	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.12	10,12	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.13	10,13	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.14	10,14	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.15	10,15	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.16	10,16	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.17	10,17	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.18	10,18	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.19	10,19	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.2	10,2	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.21	10,21	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.22	10,22	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.23	10,23	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.24	10,24	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.25	10,25	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.26	10,26	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.27	10,27	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.28	10,28	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.29	10,29	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.31	10,31	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.32	10,32	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.33	10,33	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.34	10,34	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.35	10,35	38	133	46	10	6

## Werkzeug



Cylindrical shank

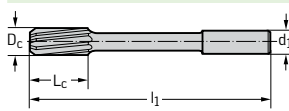
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-10.36	10,36	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.37	10,37	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.38	10,38	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.39	10,39	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.41	10,41	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.42	10,42	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.43	10,43	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.44	10,44	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.45	10,45	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.46	10,46	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.47	10,47	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.48	10,48	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.49	10,49	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.51	10,51	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.52	10,52	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.53	10,53	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.54	10,54	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.55	10,55	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.56	10,56	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.57	10,57	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.58	10,58	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.59	10,59	38	133	46	10	6
F1352HUN-10.61	10,61	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.62	10,62	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.63	10,63	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.64	10,64	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.65	10,65	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.66	10,66	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.67	10,67	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.68	10,68	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.69	10,69	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.71	10,71	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.72	10,72	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.73	10,73	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.74	10,74	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.75	10,75	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.76	10,76	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.77	10,77	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.78	10,78	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.79	10,79	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.81	10,81	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.82	10,82	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.83	10,83	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.84	10,84	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.85	10,85	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.86	10,86	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.87	10,87	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.88	10,88	41	142	46	10	6

**Werkzeug**


Cylindrical shank

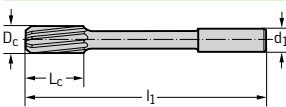
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-10.89	10,89	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.91	10,91	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.92	10,92	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.93	10,93	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.94	10,94	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.95	10,95	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.96	10,96	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.97	10,97	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.98	10,98	41	142	46	10	6
F1352HUN-10.99	10,99	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.01	11,01	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.02	11,02	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.03	11,03	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.04	11,04	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.05	11,05	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.06	11,06	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.07	11,07	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.08	11,08	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.09	11,09	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.1	11,1	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.11	11,11	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.12	11,12	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.13	11,13	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.14	11,14	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.15	11,15	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.16	11,16	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.17	11,17	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.18	11,18	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.19	11,19	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.2	11,2	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.21	11,21	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.22	11,22	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.23	11,23	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.24	11,24	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.25	11,25	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.26	11,26	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.27	11,27	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.28	11,28	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.29	11,29	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.3	11,3	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.31	11,31	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.32	11,32	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.33	11,33	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.34	11,34	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.35	11,35	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.36	11,36	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.37	11,37	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.38	11,38	41	142	46	10	6

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>5</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352HUN-11.39	11,39	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.4	11,4	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.41	11,41	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.42	11,42	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.43	11,43	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.44	11,44	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.45	11,45	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.46	11,46	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.47	11,47	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.48	11,48	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.49	11,49	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.51	11,51	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.52	11,52	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.53	11,53	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.54	11,54	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.55	11,55	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.56	11,56	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.57	11,57	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.58	11,58	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.59	11,59	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.6	11,6	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.61	11,61	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.62	11,62	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.63	11,63	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.64	11,64	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.65	11,65	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.66	11,66	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.67	11,67	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.68	11,68	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.69	11,69	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.7	11,7	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.71	11,71	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.72	11,72	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.73	11,73	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.74	11,74	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.75	11,75	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.76	11,76	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.77	11,77	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.78	11,78	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.79	11,79	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.8	11,8	41	142	46	10	6
F1352HUN-11.81	11,81	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.82	11,82	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.83	11,83	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.84	11,84	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.85	11,85	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.86	11,86	44	151	46	10	6
F1352HUN-11.87	11,87	44	151	46	10	6

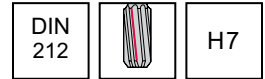
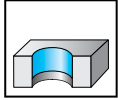
Werkzeug		$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_5$ mm	$d_1$ h9 mm	Z
 <p>Cylindrical shank</p>	F1352HUN-11.88	11,88	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.89	11,89	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.9	11,9	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.91	11,91	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.92	11,92	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.93	11,93	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.94	11,94	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.95	11,95	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.96	11,96	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.97	11,97	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.98	11,98	44	151	46	10	6
	F1352HUN-11.99	11,99	44	151	46	10	6
	F1352HUN-12	12	44	151	46	10	6

# HSS-Maschinen-Reibahlen

## F1352



- Walter Norm bis  $\varnothing$  1,3 mm
- Mit beidseitiger Zentrierspitze bis  $\varnothing$  3,7 mm



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

Werkzeug		$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm	Z
<p>Cylindrical shank</p>	F1352-0.9	0,9	6	34	1	3
	F1352-1	1	6	34	1	3
	F1352-1.1	1,1	7	36	1	3
	F1352-1.2	1,2	8	38	1	3
	F1352-1.3	1,3	8	38	1	3
	F1352-1.4	1,4	8	40	1	3
	F1352-1.5	1,5	8	40	2	3
	F1352-1.6	1,6	9	43	2	3
	F1352-1.7	1,7	9	43	2	3
	F1352-1.8	1,8	10	46	2	4
	F1352-1.9	1,9	10	46	2	4
	F1352-2	2	11	49	2	4
	F1352-2.1	2,1	11	49	2	4
	F1352-2.2	2,2	12	53	2	4
	F1352-2.3	2,3	12	53	2	4
	F1352-2.4	2,4	14	57	2	4
	F1352-2.5	2,5	14	57	3	4
	F1352-2.6	2,6	14	57	3	4
	F1352-2.7	2,7	15	61	3	6
	F1352-2.8	2,8	15	61	3	6
	F1352-2.9	2,9	15	61	3	6
	F1352-3	3	15	61	3	6
	F1352-3.1	3,1	16	65	3	6
	F1352-3.2	3,2	16	65	3	6
	F1352-3.3	3,3	16	65	3	6
	F1352-3.4	3,4	18	70	3	6
	F1352-3.5	3,5	18	70	4	6
	F1352-3.6	3,6	18	70	4	6
	F1352-3.7	3,7	18	70	4	6
	F1352-3.8	3,8	19	75	4	6
	F1352-3.9	3,9	19	75	4	6
	F1352-4	4	19	75	4	6
	F1352-4.1	4,1	19	75	4	6
	F1352-4.2	4,2	19	75	4	6
	F1352-4.3	4,3	21	80	5	6

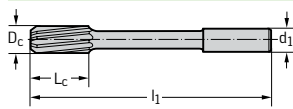
B3

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug

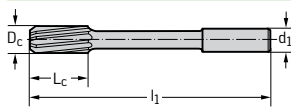


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1352-4.4	4,4	21	80	5	6
F1352-4.5	4,5	21	80	5	6
F1352-4.6	4,6	21	80	5	6
F1352-4.7	4,7	21	80	5	6
F1352-4.8	4,8	23	86	5	6
F1352-4.9	4,9	23	86	5	6
F1352-5	5	23	86	5	6
F1352-5.1	5,1	23	86	5	6
F1352-5.2	5,2	23	86	5	6
F1352-5.3	5,3	23	86	5	6
F1352-5.4	5,4	26	93	6	6
F1352-5.5	5,5	26	93	6	6
F1352-5.6	5,6	26	93	6	6
F1352-5.7	5,7	26	93	6	6
F1352-5.8	5,8	26	93	6	6
F1352-5.9	5,9	26	93	6	6
F1352-6	6	26	93	6	6
F1352-6.1	6,1	28	101	6	6
F1352-6.2	6,2	28	101	6	6
F1352-6.3	6,3	28	101	6	6
F1352-6.4	6,4	28	101	6	6
F1352-6.5	6,5	28	101	6	6
F1352-6.6	6,6	28	101	6	6
F1352-6.7	6,7	28	101	6	6
F1352-6.8	6,8	31	109	7	6
F1352-6.9	6,9	31	109	7	6
F1352-7	7	31	109	7	6
F1352-7.1	7,1	31	109	7	6
F1352-7.2	7,2	31	109	7	6
F1352-7.3	7,3	31	109	7	6
F1352-7.4	7,4	31	109	7	6
F1352-7.5	7,5	31	109	7	6
F1352-7.6	7,6	33	117	8	6
F1352-7.7	7,7	33	117	8	6
F1352-7.8	7,8	33	117	8	6
F1352-7.9	7,9	33	117	8	6
F1352-8	8	33	117	8	6
F1352-8.1	8,1	33	117	8	6
F1352-8.2	8,2	33	117	8	6
F1352-8.3	8,3	33	117	8	6
F1352-8.4	8,4	33	117	8	6
F1352-8.5	8,5	33	117	8	6
F1352-8.6	8,6	36	125	9	6
F1352-8.7	8,7	36	125	9	6
F1352-8.8	8,8	36	125	9	6
F1352-8.9	8,9	36	125	9	6
F1352-9	9	36	125	9	6
F1352-9.1	9,1	36	125	9	6



## Werkzeug



Cylindrical shank

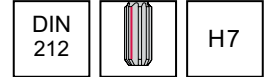
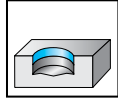
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h <sub>9</sub> mm	Z
F1352-9.2	9,2	36	125	9	6
F1352-9.3	9,3	36	125	9	6
F1352-9.4	9,4	36	125	9	6
F1352-9.5	9,5	36	125	9	6
F1352-9.6	9,6	38	133	10	6
F1352-9.7	9,7	38	133	10	6
F1352-9.8	9,8	38	133	10	6
F1352-9.9	9,9	38	133	10	6
F1352-10	10	38	133	10	6
F1352-10.1	10,1	38	133	10	6
F1352-10.2	10,2	38	133	10	6
F1352-10.3	10,3	38	133	10	6
F1352-10.4	10,4	38	133	10	6
F1352-10.5	10,5	38	133	10	6
F1352-10.6	10,6	38	133	10	6
F1352-10.7	10,7	41	142	10	6
F1352-10.8	10,8	41	142	10	6
F1352-10.9	10,9	41	142	10	6
F1352-11	11	41	142	10	6
F1352-11.5	11,5	41	142	10	6
F1352-12	12	44	151	10	6
F1352-12.5	12,5	44	151	10	6
F1352-13	13	44	151	10	6
F1352-13.5	13,5	47	160	13	8
F1352-14	14	47	160	13	8
F1352-14.5	14,5	50	162	13	8
F1352-15	15	50	162	13	8
F1352-15.5	15,5	52	170	13	8
F1352-16	16	52	170	13	8
F1352-16.5	16,5	54	175	14	8
F1352-17	17	54	175	14	8
F1352-17.5	17,5	56	182	14	8
F1352-18	18	56	182	14	8
F1352-18.5	18,5	58	189	16	8
F1352-19	19	58	189	16	8
F1352-19.5	19,5	60	195	16	8
F1352-20	20	60	195	16	8

# HSS-Maschinen-Reibahlen

## F1342

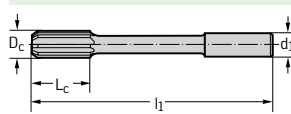


- Walter Norm bis  $\varnothing$  2,1 mm
- Mit beidseitiger Zentrierspitze bis  $\varnothing$  3,7 mm



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

### Werkzeug



Cylindrical shank

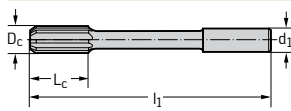
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h9 mm	Z
F1342-1	1	6	34	1	3
F1342-1.1	1,1	7	36	1	3
F1342-1.2	1,2	7	36	1	3
F1342-1.3	1,3	8	38	1	3
F1342-1.4	1,4	8	40	1	3
F1342-1.5	1,5	8	40	1	3
F1342-1.6	1,6	9	43	2	3
F1342-1.7	1,7	9	43	2	3
F1342-1.8	1,8	10	46	2	4
F1342-1.9	1,9	10	46	2	4
F1342-2	2	11	49	2	4
F1342-2.1	2,1	11	49	2	4
F1342-2.2	2,2	12	53	2	4
F1342-2.3	2,3	12	53	2	4
F1342-2.4	2,4	14	57	2	4
F1342-2.5	2,5	14	57	3	4
F1342-2.6	2,6	14	57	3	4
F1342-2.7	2,7	15	61	3	6
F1342-2.8	2,8	15	61	3	6
F1342-2.9	2,9	15	61	3	6
F1342-3	3	15	61	3	6
F1342-3.1	3,1	16	65	3	6
F1342-3.2	3,2	16	65	3	6
F1342-3.3	3,3	16	65	3	6
F1342-3.4	3,4	18	70	3	6
F1342-3.5	3,5	18	70	4	6
F1342-3.6	3,6	18	70	4	6
F1342-3.7	3,7	18	70	4	6
F1342-3.8	3,8	19	75	4	6
F1342-3.9	3,9	19	75	4	6
F1342-4	4	19	75	4	6
F1342-4.1	4,1	19	75	4	6
F1342-4.2	4,2	19	75	4	6
F1342-4.3	4,3	21	80	5	6
F1342-4.4	4,4	21	80	5	6

**WALTER  
SELECT**

Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

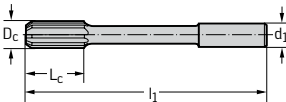
●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> h <sub>9</sub> mm	Z
F1342-4.5	4,5	21	80	5	6
F1342-4.6	4,6	21	80	5	6
F1342-4.7	4,7	21	80	5	6
F1342-4.8	4,8	23	86	5	6
F1342-4.9	4,9	23	86	5	6
F1342-5	5	23	86	5	6
F1342-5.1	5,1	23	86	5	6
F1342-5.2	5,2	23	86	5	6
F1342-5.3	5,3	23	86	5	6
F1342-5.4	5,4	26	93	6	6
F1342-5.5	5,5	26	93	6	6
F1342-5.6	5,6	26	93	6	6
F1342-5.7	5,7	26	93	6	6
F1342-5.8	5,8	26	93	6	6
F1342-5.9	5,9	26	93	6	6
F1342-6	6	26	93	6	6
F1342-6.1	6,1	28	101	6	6
F1342-6.2	6,2	28	101	6	6
F1342-6.3	6,3	28	101	6	6
F1342-6.4	6,4	28	101	6	6
F1342-6.5	6,5	28	101	6	6
F1342-6.6	6,6	28	101	6	6
F1342-6.7	6,7	28	101	6	6
F1342-6.8	6,8	31	109	7	6
F1342-6.9	6,9	31	109	7	6
F1342-7	7	31	109	7	6
F1342-7.1	7,1	31	109	7	6
F1342-7.2	7,2	31	109	7	6
F1342-7.3	7,3	31	109	7	6
F1342-7.4	7,4	31	109	7	6
F1342-7.5	7,5	31	109	7	6
F1342-7.6	7,6	33	117	8	6
F1342-7.7	7,7	33	117	8	6
F1342-7.8	7,8	33	117	8	6
F1342-7.9	7,9	33	117	8	6
F1342-8	8	33	117	8	6
F1342-8.1	8,1	33	117	8	6
F1342-8.2	8,2	33	117	8	6
F1342-8.3	8,3	33	117	8	6
F1342-8.4	8,4	33	117	8	6
F1342-8.5	8,5	33	117	8	6
F1342-8.6	8,6	36	125	9	6
F1342-8.7	8,7	36	125	9	6
F1342-8.8	8,8	36	125	9	6
F1342-8.9	8,9	36	125	9	6
F1342-9	9	36	125	9	6
F1342-9.1	9,1	36	125	9	6
F1342-9.2	9,2	36	125	9	6

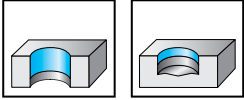
Werkzeug		$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$d_1$ h9 mm	Z
 <p>Cylindrical shank</p>	F1342-9.3	9,3	36	125	9	6
	F1342-9.4	9,4	36	125	9	6
	F1342-9.5	9,5	36	125	9	6
	F1342-9.6	9,6	38	133	10	6
	F1342-9.7	9,7	38	133	10	6
	F1342-9.8	9,8	38	133	10	6
	F1342-9.9	9,9	38	133	10	6
	F1342-10	10	38	133	10	6
	F1342-10.1	10,1	38	133	10	6
	F1342-10.2	10,2	38	133	10	6
	F1342-10.3	10,3	38	133	10	6
	F1342-10.4	10,4	38	133	10	6
	F1342-10.5	10,5	38	133	10	6
	F1342-10.6	10,6	38	133	10	6
	F1342-10.7	10,7	41	142	10	6
	F1342-10.8	10,8	41	142	10	6
	F1342-10.9	10,9	41	142	10	6
	F1342-11	11	41	142	10	6
	F1342-11.5	11,5	41	142	10	6
	F1342-12	12	44	151	10	6
	F1342-12.5	12,5	44	151	10	6
F1342-13	13	44	151	10	6	
F1342-13.5	13,5	47	160	13	6	
F1342-14	14	47	160	13	8	
F1342-14.5	14,5	50	162	13	8	
F1342-15	15	50	162	13	8	
F1342-15.5	15,5	52	170	13	8	
F1342-16	16	52	170	13	8	
F1342-16.5	16,5	54	175	14	8	
F1342-17	17	54	175	14	8	
F1342-17.5	17,5	56	182	14	8	
F1342-18	18	56	182	14	8	
F1342-18.5	18,5	58	189	16	8	
F1342-19	19	58	189	16	8	
F1342-19.5	19,5	60	195	16	8	
F1342-20	20	60	195	16	8	

# HSS-Maschinen-Kegelreibahlen

## F3234



- Für Kegelstifte nach DIN EN 28736 / 28737 / 28744
- Für Kegelstifte nach DIN 258 / 1447 / 7977 / 7978



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

Werkzeug		$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	$l_{15}$ mm	$d_1$ h9 mm	$d_3$ mm	Z
<p>Cylindrical shank</p>	F3234-1	1	33	60	5	1,4	0,9	2
	F3234-1.5	1,5	42	70	5	2,1	1,4	2
	F3234-2	2	48	86	5	3,2	1,9	3
	F3234-2.5	2,5	48	86	5	3,2	2,4	3
	F3234-3	3	58	100	5	4	2,9	3
	F3234-4	4	68	112	5	5	3,9	3
	F3234-5	5	73	122	5	6,3	4,9	3
	F3234-6	6	105	160	5	8	5,9	3
	F3234-8	8	145	207	5	10	7,9	3
	F3234-10	10	175	245	5	12,5	9,9	3
	F3234-12	12	210	290	10	16	11,8	3

B3

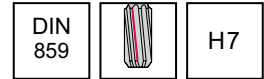
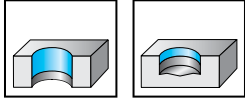
Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen
 
 ●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung

# HSS-Nachstellbare Hand-Reibahlen

## F1231

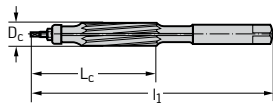


– Verstellbereich:  $0,01 \times D_c$



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

### Werkzeug



Bezeichnung	$D_c$ mm	$L_c$ mm	$l_1$ mm	Z
F1231-8	8	42	115	9
F1231-9	9	46	124	9
F1231-10	10	50	133	9
F1231-11	11	51	142	9
F1231-12	12	56	152	9
F1231-13	13	56	152	9
F1231-14	14	61	163	9
F1231-15	15	61	163	9
F1231-16	16	67	175	9
F1231-17	17	67	175	9
F1231-18	18	68	188	9
F1231-19	19	68	188	9
F1231-20	20	75	201	9
F1231-22	22	82	215	12
F1231-24	24	85	231	12
F1231-25	25	85	231	12
F1231-26	26	85	231	12
F1231-28	28	94	247	12
F1231-30	30	94	247	12

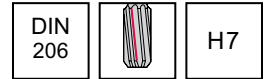
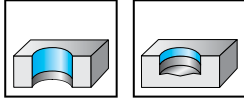
B3

# HSS-Hand-Reibahlen

## F1131

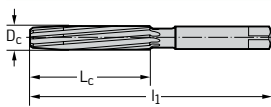


– Langer Anschnitt



	P	M	K	N	S	H	O
unbeschichtet	●●		●●	●●			●●

### Werkzeug



Cylindrical shank

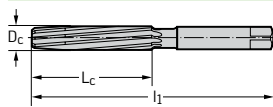
Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	Z
F1131-1	1	13	34	3
F1131-1.2	1.2	17	38	3
F1131-1.4	1.4	20	41	3
F1131-1.5	1.5	20	41	3
F1131-1.6	1.6	21	44	3
F1131-1.7	1.7	21	44	3
F1131-1.8	1.8	23	47	4
F1131-1.9	1.9	23	47	4
F1131-2	2	25	50	4
F1131-2.1	2.1	25	50	4
F1131-2.2	2.2	27	54	4
F1131-2.3	2.3	27	54	4
F1131-2.4	2.4	29	58	4
F1131-2.5	2.5	29	58	4
F1131-2.6	2.6	29	58	4
F1131-2.7	2.7	31	62	6
F1131-2.8	2.8	31	62	6
F1131-2.9	2.9	31	62	6
F1131-3	3	31	62	6
F1131-3.1	3.1	33	66	6
F1131-3.2	3.2	33	66	6
F1131-3.3	3.3	33	66	6
F1131-3.4	3.4	35	71	6
F1131-3.5	3.5	35	71	6
F1131-3.6	3.6	35	71	6
F1131-3.7	3.7	35	71	6
F1131-3.8	3.8	38	76	6
F1131-3.9	3.9	38	76	6
F1131-4	4	38	76	6
F1131-4.1	4.1	38	76	6
F1131-4.2	4.2	38	76	6
F1131-4.3	4.3	41	81	6
F1131-4.4	4.4	41	81	6
F1131-4.5	4.5	41	81	6
F1131-4.6	4.6	41	81	6

B3

**WALTER  
SELECT**

●● Hauptanwendung ● weitere Anwendung  
 Optimales Werkzeug für → gute = 😊 → mittlere = 😐 → ungünstige = ☹️ Bearbeitungsbedingungen

## Werkzeug

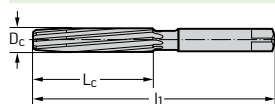


Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	Z
F1131-4.7	4,7	41	81	6
F1131-4.8	4,8	44	87	6
F1131-4.9	4,9	44	87	6
F1131-5	5	44	87	6
F1131-5.1	5,1	44	87	6
F1131-5.2	5,2	44	87	6
F1131-5.4	5,4	47	93	6
F1131-5.5	5,5	47	93	6
F1131-5.6	5,6	47	93	6
F1131-5.7	5,7	47	93	6
F1131-5.8	5,8	47	93	6
F1131-5.9	5,9	47	93	6
F1131-6	6	47	93	6
F1131-6.1	6,1	50	100	6
F1131-6.2	6,2	50	100	6
F1131-6.3	6,3	50	100	6
F1131-6.4	6,4	50	100	6
F1131-6.5	6,5	50	100	6
F1131-6.6	6,6	50	100	6
F1131-6.7	6,7	50	100	6
F1131-6.8	6,8	54	107	6
F1131-6.9	6,9	54	107	6
F1131-7	7	54	107	6
F1131-7.1	7,1	54	107	6
F1131-7.2	7,2	54	107	6
F1131-7.3	7,3	54	107	6
F1131-7.4	7,4	54	107	6
F1131-7.5	7,5	54	107	6
F1131-7.7	7,7	58	115	6
F1131-7.8	7,8	58	115	6
F1131-7.9	7,9	58	115	6
F1131-8	8	58	115	6
F1131-8.1	8,1	58	115	6
F1131-8.2	8,2	58	115	6
F1131-8.3	8,3	58	115	6
F1131-8.4	8,4	58	115	6
F1131-8.5	8,5	58	115	6
F1131-8.7	8,7	62	124	6
F1131-8.8	8,8	62	124	6
F1131-8.9	8,9	62	124	6
F1131-9	9	62	124	6
F1131-9.1	9,1	62	124	6
F1131-9.2	9,2	62	124	6
F1131-9.3	9,3	62	124	6
F1131-9.4	9,4	62	124	6
F1131-9.5	9,5	62	124	6
F1131-9.6	9,6	66	133	6
F1131-9.7	9,7	66	133	6

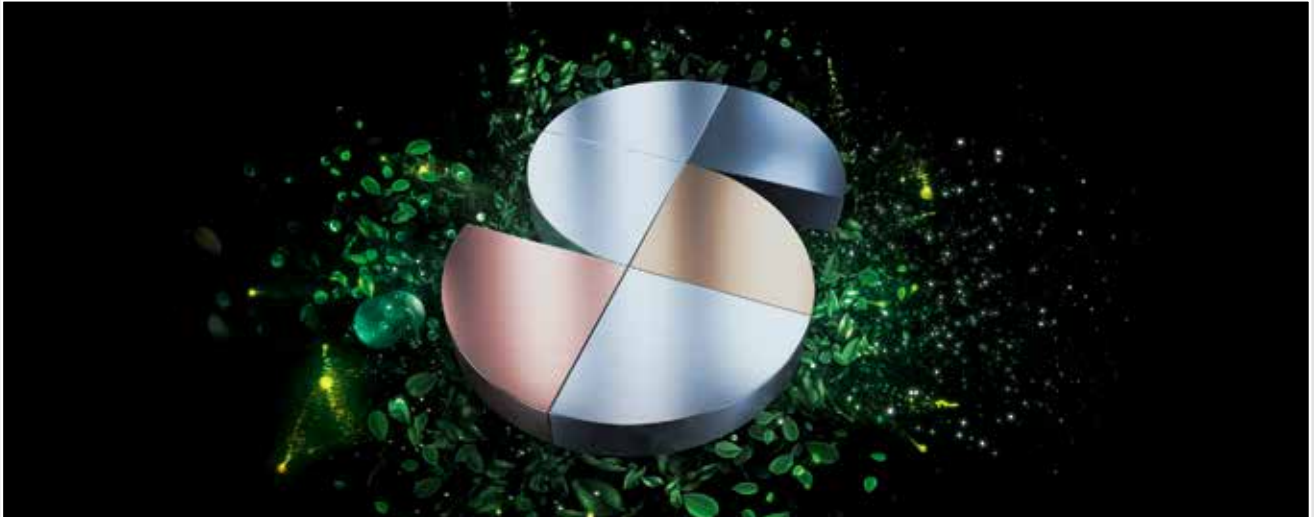


## Werkzeug



Cylindrical shank

Bezeichnung	D <sub>c</sub> mm	L <sub>c</sub> mm	h mm	Z
F1131-9.8	9,8	66	133	6
F1131-10	10	66	133	6
F1131-10.5	10,5	66	133	6
F1131-11	11	71	142	6
F1131-11.5	11,5	71	142	6
F1131-12	12	76	152	6
F1131-12.5	12,5	76	152	6
F1131-13	13	76	152	6
F1131-13.5	13,5	81	163	8
F1131-14	14	81	163	8
F1131-14.5	14,5	81	163	8
F1131-15	15	81	163	8
F1131-16	16	87	175	8
F1131-16.5	16,5	87	175	8
F1131-17	17	87	175	8
F1131-18	18	93	188	8
F1131-18.5	18,5	93	188	8
F1131-19	19	93	188	8
F1131-19.5	19,5	100	201	8
F1131-20	20	100	201	8
F1131-20.5	20,5	100	201	8
F1131-21	21	100	201	8
F1131-21.5	21,5	100	201	8
F1131-22	22	107	215	8
F1131-23	23	107	215	8
F1131-25	25	115	231	8
F1131-26	26	115	231	8
F1131-28	28	124	247	10
F1131-30	30	124	247	10
F1131-32	32	133	265	10



# Nachhaltige Produkte und Leistungen – zertifiziert und transparent

Walter ist ein Unternehmen, das sich seiner Verantwortung für Menschen und Umwelt stellt. Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil unserer Unternehmensstrategie. Sie durchdringt unsere Produkte und Unternehmensbereiche und wird in regelmäßigen Abständen durch unabhängige Dritte geprüft und zertifiziert.

## Nachweislich nach hohen Standards hergestellt

Alle Prozesse, Verfahren, Methoden und Mittel, die wir einsetzen, werden von einer unabhängigen Instanz nach harten Kriterien geprüft und bewertet: Arbeitsschutz, Qualitätssicherung und umweltschonendes Handeln (z.B. durch ressourcenschonende, energieeffiziente und CO<sub>2</sub>-kompensierende Herstellung) sind Beispiele dafür. Dass Walter seine Verantwortung deutlich weiter fasst, zeigt unser soziales Engagement.

## Transparenz über die gesamte Prozesskette – damit Sie sicher sind

Das integrierte Managementsystem bei Walter umfasst den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen und Produktionsmitteln ebenso wie den mit Menschen – mit unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern. Damit Sie sich darauf verlassen können, dass alle unsere Produkte diese Anforderungen über die gesamte Prozesskette hinweg erfüllen, legen wir unsere eigenen Maßstäbe auch bei unseren Zulieferern an.

## Zertifizierungen

Das integrierte Managementsystem bei Walter beinhaltet Zertifizierungen nach:

- ISO 9001 (Qualitätsmanagement)
- VDA 6.4 (Produktionsmittel für die Automobilindustrie)
- ISO 14001 (Umweltmanagement)
- ISO 45001 (Arbeitsschutzmanagement)
- ISO 50001 (Energiemanagement)

Mehr Infos zu den  
Walter Zertifizierungen  
finden Sie hier:



**Arbeits- und Gesundheitsschutz**  
Walter schützt seine Mitarbeiter vor Gesundheitsschäden. Um Unfälle zu vermeiden, überprüfen wir permanent unsere Prozesse und beugen durch proaktive Maßnahmen vor.



**Umwelt- und Energiemanagement**  
Umweltschutz ist für Walter ein wichtiges Unternehmensziel. Wir setzen Energie effizient ein und nutzen praktische Methoden, die den Verbrauch von Energie, Wasser und Ressourcen nachhaltig reduzieren.

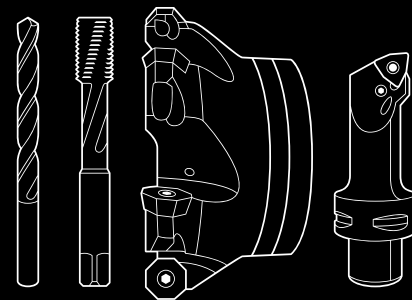


**Qualitätsmanagement**  
Walter verbessert seine Produkte und Prozesse kontinuierlich. Mit effektiven Maßnahmen und Verfahren sichern wir unsere Produktqualität – und prüfen sie regelmäßig durch unser umfassendes Qualitätsmanagement.

## Walter AG

Derendinger Straße 53, 72072 Tübingen  
Postfach 2049, 72010 Tübingen  
Germany

[walter-tools.com](http://walter-tools.com)



## Europe

### Walter Austria GmbH

Wien, Österreich  
+43 1 5127300-0, [service.at@walter-tools.com](mailto:service.at@walter-tools.com)

### Walter Benelux N.V./S.A.

Zaventem, Belgique  
(B) +32 (02) 7258500  
(NL) +31 (0) 900 26585-22  
[service.benelux@walter-tools.com](mailto:service.benelux@walter-tools.com)

### Walter (Schweiz) AG

Solothurn, Schweiz  
+41 (0) 32 617 40 72, [service.ch@walter-tools.com](mailto:service.ch@walter-tools.com)

### Walter CZ s.r.o.

Kurim, Czech Republic  
+420 (0) 541 423352, [service.cz@walter-tools.com](mailto:service.cz@walter-tools.com)

### Walter Deutschland GmbH

Frankfurt, Deutschland  
+49 (0) 69 78902-100, [service.de@walter-tools.com](mailto:service.de@walter-tools.com)

### Walter France

Soultz-sous-Forêts, France  
+33 (0) 3 88 80 20 00, [service.fr@walter-tools.com](mailto:service.fr@walter-tools.com)

### Walter Hungária Kft.

Budapest, Magyarország  
+36 1 464 7160, [service.hu@walter-tools.com](mailto:service.hu@walter-tools.com)

### Walter Tools Ibérica S.A.U.

El Prat de Llobregat, España  
+34 934 796760, [service.iberica@walter-tools.com](mailto:service.iberica@walter-tools.com)

### Walter Italia s.r.l.

Via Volta, s.n.c., 22071 Cadorago - CO, Italia  
+39 031 926-111, [service.it@walter-tools.com](mailto:service.it@walter-tools.com)

### Walter Norden AB

Halmstad, Sweden  
+46 (0) 35 16 53 00, [service.norden@walter-tools.com](mailto:service.norden@walter-tools.com)

### Walter Polska Sp. z o.o.

Warszawa, Polska  
+48 (0) 22 8520495, [service.pl@walter-tools.com](mailto:service.pl@walter-tools.com)

### Walter Tools SRL

Timisoara, România  
+40 (0) 256 406218, [service.ro@walter-tools.com](mailto:service.ro@walter-tools.com)

### ООО „Вальтер“

г. Санкт-Петербург  
+7 (812) 334 54 56, [service.ru@walter-tools.com](mailto:service.ru@walter-tools.com)

### Walter Tools d.o.o.

Maribor, Slovenija  
+386 (2) 629 01 30, [service.si@walter-tools.com](mailto:service.si@walter-tools.com)

### Walter Slovakia, s.r.o.

Nitra, Slovakia  
+421 (0) 37 3260 910, [service.sk@walter-tools.com](mailto:service.sk@walter-tools.com)

### Walter Kesici Takımlar Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Bursa, Türkiye  
+90 (0) 216 528 1900 Pbx, [service.tr@walter-tools.com](mailto:service.tr@walter-tools.com)

### Walter GB Ltd.

Bromsgrove, England  
+44 (1527) 839 450, [service.uk@walter-tools.com](mailto:service.uk@walter-tools.com)

## Asia

### Walter Wuxi Co. Ltd.

Wuxi, Jiangsu, P.R. China  
+86 (510) 853 72199, [service.cn@walter-tools.com](mailto:service.cn@walter-tools.com)

### Walter Wuxi Co. Ltd.

中国江苏省无锡市新区新畅南路 3 号  
电话: +86-510-8537 2199 邮编: 214028  
客服热线: 400 1510 510  
邮箱: [service.cn@walter-tools.com](mailto:service.cn@walter-tools.com)

### Walter Tools India Pvt. Ltd.

Pune, India  
+91 (20) 6773 7300, [service.in@walter-tools.com](mailto:service.in@walter-tools.com)

### Walter Japan K.K.

Nagoya, Japan  
+81 (52) 533 6135, [service.jp@walter-tools.com](mailto:service.jp@walter-tools.com)

### ワルタージャパン株式会社

名古屋市中村区名駅二丁目 45 番 7 号  
+81 (0) 52 533 6135, [service.jp@walter-tools.com](mailto:service.jp@walter-tools.com)

### Walter Korea Ltd.

Anyang-si Gyeonggi-do, Korea  
+82 (31) 337 6100, [service.wkr@walter-tools.com](mailto:service.wkr@walter-tools.com)

### 한국발터(주)

경기도 안양시 동안구 학의로 282  
금강팬데리움 106호 14056  
+82 (0) 31 337 6100, [service.wkr@walter-tools.com](mailto:service.wkr@walter-tools.com)

### Walter Malaysia Sdn. Bhd.

Selangor D.E., Malaysia  
+60(3)-5624 4265, [service.my@walter-tools.com](mailto:service.my@walter-tools.com)

### Walter AG Singapore Pte. Ltd.

+65 6773 6180, [service.sg@walter-tools.com](mailto:service.sg@walter-tools.com)

### Walter (Thailand) Co., Ltd.

Bangkok, 10120, Thailand  
+66 2 687 0388, [service.th@walter-tools.com](mailto:service.th@walter-tools.com)

## America

### Walter do Brasil Ltda.

Sorocaba – SP, Brasil  
+55 15 32245700, [service.br@walter-tools.com](mailto:service.br@walter-tools.com)

### Walter Canada

Mississauga, Canada  
[service.ca@walter-tools.com](mailto:service.ca@walter-tools.com)

### Walter Tools S.A. de C.V.

El Marqués, Querétaro, México  
+52 (442) 478-3500, [service.mx@walter-tools.com](mailto:service.mx@walter-tools.com)

### Walter USA, LLC

Greer, SC, USA  
+1 800-945-5554, [service.us@walter-tools.com](mailto:service.us@walter-tools.com)

# RAGOTZKY+GATJE

Holtenuer Strasse 288, 24106 Kiel | [mail@ragotzkygaetje.de](mailto:mail@ragotzkygaetje.de) | 0431-389080  
[ragotzkygaetje.de](http://ragotzkygaetje.de) | [shop.ragotzkygaetje.de](http://shop.ragotzkygaetje.de) | [spannsysteme-shop.de](http://spannsysteme-shop.de)

# HANS TREIBER

Gutenbergstrasse 19, 24558 Henstedt-Ulzburg | 04193-77943  
[mail@hanstreiber.de](mailto:mail@hanstreiber.de) | [shop.hanstreiber.de](http://shop.hanstreiber.de) | [fraeser-shop.de](http://fraeser-shop.de)