

Dreibacken-Spannstock, Typ: MTK

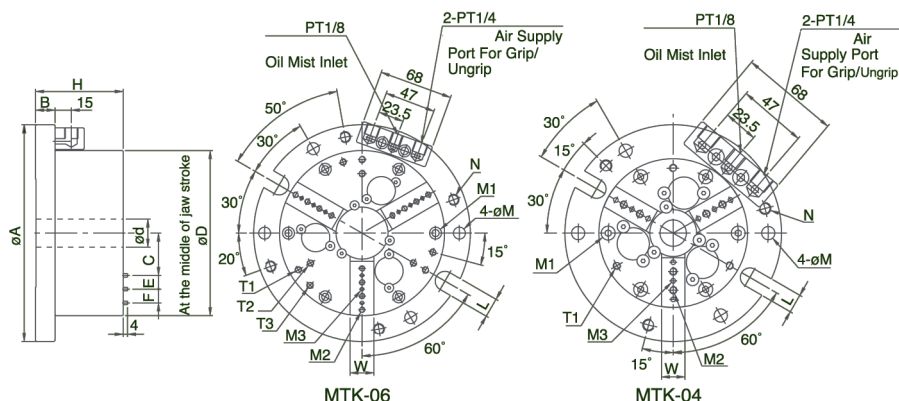
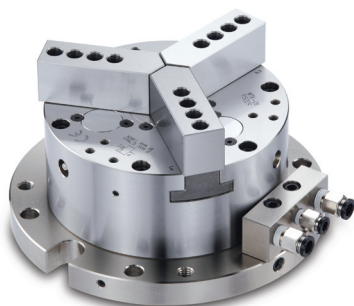
- Zentrisch spannendes stationäres Dreibackfutter
- Hochpräzise Fertigung ermöglichen hervorragende Wiederholgenauigkeiten bei geringsten Koaxialitätsabweichungen
- Zerspanung im Toleranzbereich unter 0,01 mm wird ermöglicht
- schnelles präzises Auswechseln der Aufsatzbacken

Vierbacken-Spannstock, Typ: MA

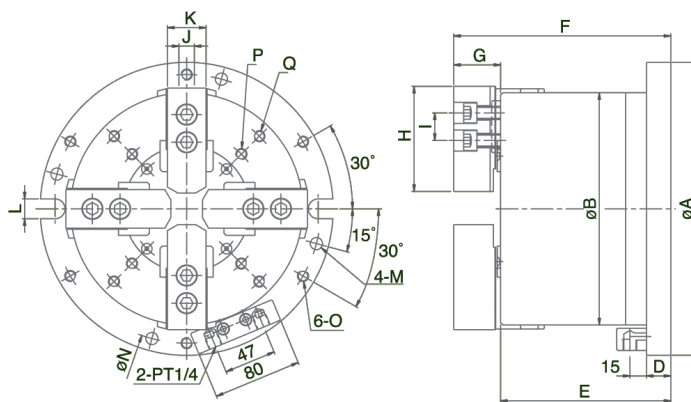
- Zentrisch spannendes stationäres Vierbackfutter
- Es spannen jeweils die gegenüberliegenden Backen zentrisch, wobei zunächst ein Paar spannt und um kurze Zeit versetzt das zweite Paar. Dies gewährleistet eine zentrische Spannung, bei sicherer vierseitiger Spannung
- Kühlwassergeschützt
- pneumatische Spannung (~ 6 bar)

RAGOTZKY+GATJE





Typ	A	B	C	D	d (H7)	E	F	H	W	L	M	Preis
MTK-4	148	17	20,75	101,6	18	12,7	12,7	80	16	13	Ø 9 (Ø 130)	
MTK-6	200	18	39,75	152,4	26	12,7	12,7	81	22	18	Ø 11 (Ø 180)	
Typ	N	Backen T.I.R	Hub	Wiederholgenauigkeit	Spannkraft (7 bar)	Gewicht						
MTK-4	3 x M8	< 0,01	3	< 0,01	3,1 KN	6,2	1515,-					
MTK-6	4 x M10	< 0,01	3	< 0,01	7,8 KN	13,0	2295,-					



Typ	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Preis
MA-06	224	175	20	130	170	40	73	20	12	31	18	Ø 11	Ø 202	
MA-08	265	210	22	154	196	42	95	25	14	35	18	Ø 11	Ø 243	
MA-10	315	250	25	176	222	46	110	30	16	40	18	Ø 13	Ø 285	
Typ	O	Q	Hub	Backen-Hub	Spannkraft (7 bar)	Spannbe-reich	Gewicht							
MA-06	M10 (Ø 202)	M8 (Ø 156)	12	5,5	44 KN	Ø 25 ~ 175	24,8							
MA-08	M10 (Ø 243)	M10 (Ø 186)	16	7,4	63 KN	Ø 30 ~ 210	41,3							
MA-10	M12 (Ø 285)	M10 (Ø 224)	19	8,8	93 KN	Ø 35 ~ 250	65,6							