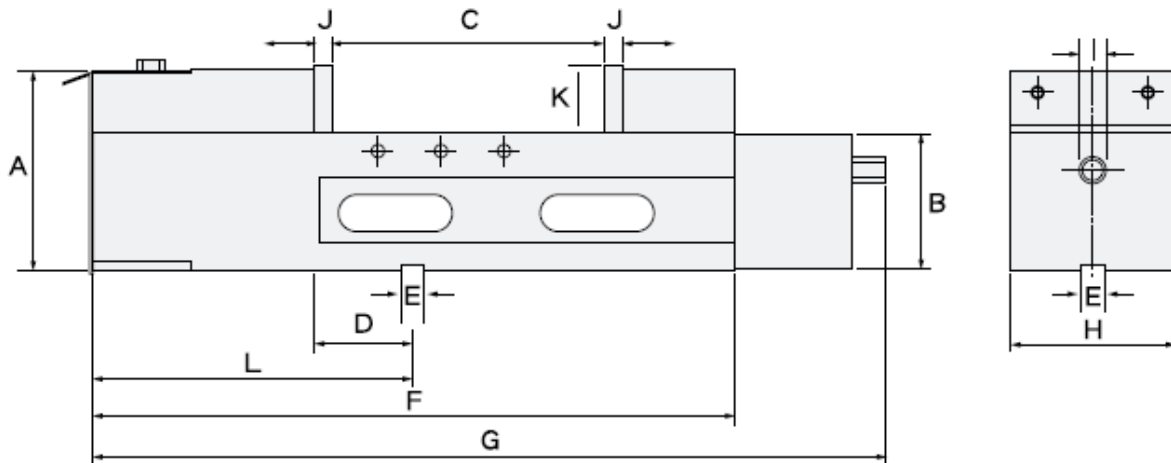


- Der pneumatisch-hydraulische Maschinenschraubstock HPV-II der Firma HOMGE ist ein Kraftpaket mit einer sehr hohen Spanngenauigkeit.
- Spannkraften bis zu 8000 kg können mit Hilfe des patentierten pneumatischen Systems erreicht werden.
- Der Spannkörper ist aus GGG 60 und die Führungen auf über 50 HRC gehärtet, um höchste Präzision und Lebensdauer zu gewährleisten. Die Verformung beträgt bei einer Spannkraft von 4500 Kg weniger als 0,01 mm.
- Dank des ANGLE-LOCK-SYSTEM werden Werkstücke beim Spannen niedergehalten und präzise gespannt.
- Die Spannkraft lässt sich stufenlos regulieren, ebenso kann der maximale Spanndruck über den zugeführten Luftdruck reduziert werden.
- Auslösen des Spannens erfolgt per Druckknopf, wobei der pneumatische Hub max. 6 mm beträgt. Ein manuelles Voreinstellen auf die Werkstückabmessung im Bereich 2-4 mm ist notwendig.
- Bei plötzlichem Abfall des zugeführten Luftdruck hält der Schraubstock die Spannung für mindestens 3 min.



## Abmessungen



| Modell    | A   | B        | C   | D        | E   | F   | G          | Preis   |
|-----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----|------------|---------|
| HPV-II-5" | 158 | 116±0.01 | 150 | 78±0.02  | 18  | 456 | 546        | 1.419,- |
| HPV-II-6" | 163 | 110±0.01 | 190 | 78±0.02  | 18  | 497 | 587        | 1.625,- |
| HPV-II-8" | 163 | 110±0.01 | 330 | 107±0.02 | 18  | 657 | 747        | 2.039,- |
| Modell    | H   | I        | J   | K        | L   | Hub | Spannkraft | Gewicht |
| HPV-II-5" | 130 | 19       | 15  | 45       | 255 | 6   | 0-5000     | 42 kg   |
| HPV-II-6" | 160 | 19       | 15  | 53       | 255 | 6   | 0-8000     | 55 kg   |
| HPV-II-8" | 200 | 19       | 18  | 53       | 275 | 6   | 0-9000     | 85 kg   |

alle Angaben in mm bzw. €

Weitere Informationen auf unserer Homepage: [www.homge.info](http://www.homge.info)

Bei weiteren Fragen oder speziellen Anforderungen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.