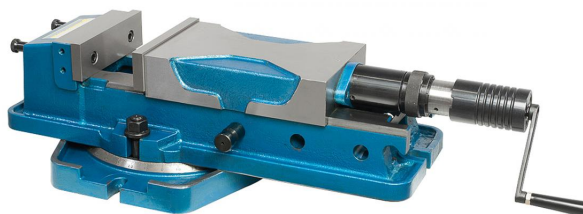


Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 200 Schraubstöcke [B28-2122]

~~2.748,00€~~**2.473,00€**

Technische Daten:

| | |
|---|---------------|
| A | 700 mm |
| B | 280 mm |
| C | 200 mm |
| D | 240 mm |
| E | 163 mm |
| F | 63 mm |
| G | 100 mm |
| H | 205 mm |
| J | 125 mm |
| K | 400 mm |
| L | 165 mm |
| M | 265 mm |
| P | 830 / 1140 mm |
| Q | 725 / 1035 mm |
| R | 365 mm |
| S | 150 mm |

MASCHINEN

| | |
|------------------|--------------|
| T | 300 mm |
| U | 125 mm |
| V | 18 mm |
| W | 18 mm |
| X | 22 mm |
| Y | 14 mm |
| Z | 36 mm |
| Spannbereich I | 0 - 110 mm |
| Spannbereich II | 100 - 210 mm |
| Spannbereich III | 200 - 310 mm |
| Max. Spannkraft | 6000 kg |
| Gewicht ca. | 113 kg |

Beschreibung:

- Einsetzbar auf modernen CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren
- Spannsystem mechanisch / hydraulisch über Handkurbel
- Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- Integrierter Niederzugmechanismus verhindert das Anheben der beweglichen Backe und ein Kippen des Werkstückes
- Schnellverstellung des Spannbereichs durch Absteckbolzen
- Wahlweise mechanisches Spannen oder mechanisch / hydraulisches Spannen durch Verschieben der Einstellhülse
- Gleichbleibende Spannkraft auf den gesamten Spannbereich
- Lange Flachbahnführung der beweglichen Backe
- Schnellwechselbare und preiswerte Hydraulikeinheit
- Verschiedene Backen verfügbar
- Komplett mit Drehteller und 360° Skala

weitere Produktbilder: