

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 Schraubstöcke [B28-2120]

Statt: € ~~1.548,-~~**€ 1.449,-**inkl. MwSt.
- 6 %

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 Schraubstöcke

Der Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Bearbeitung von Werkstücken in CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren. Durch sein mechanisches / hydraulisches Spannsystem und die gehärteten, geschliffenen Führungsbahnen bietet es eine hohe Präzision und Zuverlässigkeit.

Technische Daten:

Maße und Abmessungen

| | |
|----|--------------|
| A: | 505 mm |
| B: | 190 mm |
| C: | 130 mm |
| D: | 170 mm |
| E: | 127 mm |
| F: | 55 mm |
| G: | 72 mm |
| H: | 163 mm |
| J: | 95 mm |
| K: | 290 mm |
| L: | 106 mm |
| M: | 180 mm |
| P: | 695 / 920 mm |
| Q: | 570 / 795 mm |
| R: | 260 mm |
| S: | 105 mm |

| | |
|-------------------|--------------|
| T: | 220 mm |
| U: | 125 mm |
| V: | 15 mm |
| W: | 16 mm |
| X: | 18 mm |
| Y: | 14 mm |
| Z: | 25 mm |
| Spannbereich I: | 0 - 75 mm |
| Spannbereich II: | 70 - 150 mm |
| Spannbereich III: | 145 - 225 mm |
| Max. Spannkraft: | 3500 kg |
| Gewicht ca.: | 46 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 Werkstücks
- 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:

