

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 200 V Schraubstöcke [B28-2128]

~~2.976,00€~~

2.618,00€



Technische Daten:

| | |
|----|--------------|
| A | 705 mm |
| B | 570 mm |
| C | 135 mm |
| D | 201 mm |
| E | 170 mm |
| F | 173 mm |
| G | 90 mm |
| H | 18 mm |
| I | 150 mm |
| J | 0 - 280 mm |
| J1 | 280 - 360 mm |
| J2 | 280 - 420 mm |
| J3 | 280 - 540 mm |
| K | 63 mm |
| L | 22 mm |
| M | 125 mm |

MASCHINEN

| | |
|-----------------|---------|
| N | 18 mm |
| P | 14 mm |
| X | 82 mm |
| Y | 110 mm |
| Max. Spannkraft | 7000 kg |
| Gewicht ca. | 87 kg |

Beschreibung:

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau
- der stabile Grundkörper aus Sprührohguss ist gehärtet und geschliffen
- Spannsystem mechanisch / hydraulisch über Handkurbel
- horizontal, seitlich und vertikal einsetzbar
- Ausrichten auf dem Tisch über Quernut, längs auf Anfrage
- Spindel gegen Schmutz und Späne geschützt
- integrierter Niederzugmechanismus verhindert das Anheben der beweglichen Backe und ein Kippen des Werkstückes
- hohe und sichere Spannkraft mit geringem körperlichen Einsatz
- lange Flachbahnführung der beweglichen Backe
- verschiedene Sonderbacken verfügbar
- die Gesamtlänge des Spanners bleibt auch bei großen Werkstücken gleich
- Sonderausführung auf Anfrage: Nuten und Befestigungsbohrungen,

weitere Produktbilder: