

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 130 V Schraubstöcke [B28-2126]

Statt: € 2.220,-

€ 2.129,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Der Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 130 V ist geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau. Der stabile Grundkörper aus Spröhhoguss ist gehärtet und geschliffen. Das Spannsystem ist mechanisch/hydraulisch über Handkurbel. Der Schraubstock ist horizontal, seitlich und vertikal einsetzbar.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

| | |
|-----|--------------|
| A: | 540 mm |
| B: | 405 mm |
| C: | 135 mm |
| D: | 131 mm |
| E: | 147 mm |
| F: | 150 mm |
| G: | 70 mm |
| H: | 15 mm |
| I: | 115 mm |
| J: | 0 - 180 mm |
| J1: | 180 - 240 mm |
| J2: | 180 - 290 mm |
| J3: | 180 - 380 mm |
| K: | 55 mm |
| L: | 22 mm |
| M: | 125 mm |
| N: | 18 mm |

| | |
|------------------|---------|
| P: | 14 mm |
| X: | 65 mm |
| Y: | 95 mm |
| Max. Spannkraft: | 4500 kg |
| Gewicht ca.: | 40 kg |

Beschreibung:

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau
- der stabile Grundkörper aus Spröhrhoguss 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 Werkstücks
- 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:

