

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 160 V Schraubstöcke [BZ-28-2127]

Statt: € 2.616,-

€ 1.788,-

inkl. MwSt.
- 32 %



Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 160 V Schraubstöcke sind geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau. Der stabile Grundkörper aus Sprühhogguss ist gehärtet und geschliffen. Das Spannsystem ist mechanisch / hydraulisch über Handkurbel. Der Schraubstock kann horizontal, seitlich und vertikal einsetzbar sein.

Technische Daten:

A:	630 mm
B:	495 mm
C:	135 mm
D:	161 mm
E:	160 mm
F:	163 mm
G:	85 mm
H:	15 mm
I:	130 mm
J:	0 - 240 mm
J1:	240 - 320 mm
J2:	240 - 360 mm
J3:	240 - 470 mm
K:	58 mm
L:	22 mm
M:	125 mm
N:	18 mm

P:	14 mm
X:	65 mm
Y:	105 mm
Max. Spannkraft:	5500 kg
Gewicht ca.:	58 kg

Beschreibung:

- geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau
- der stabile Grundkörper aus Sprühhogguss 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:

