

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 160 V Schraubstöcke [B28-2127]

~~2.616,00€~~

2.406,00€



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

MASCHINEN

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 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: