

Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 100 V Schraubstöcke [B28-2125]

~~1.932,00€~~

1.777,00€



Technische Daten:

A	475 mm
B	340 mm
C	135 mm
D	101 mm
E	130 mm
F	133 mm
G	65 mm
H	15 mm
I	105 mm
J	0 - 125 mm
J1	125 - 190 mm
J2	125 - 230 mm
J3	125 - 320 mm
K	48 mm
L	22 mm
M	125 mm

MASCHINEN

N	16 mm
P	14 mm
X	45 mm
Y	85 mm
Max. Spannkraft	3500 kg
Gewicht ca.	27 kg

Beschreibung:

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