MASCHINEN

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

Statt: € 2.976.-

€ 2.678,-

- 10 %



Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 200 V Schraubstöcke

Der Bernardo NC-Maschinenschraubstock CHV 200 V ist geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren, im Werkzeug-, Vorrichtungs- und Formenbau. Der stabile Grundkörper aus Sprährhogguss ist gehärtet und geschliffen.

Die wichtigsten Eigenschaften sind:

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

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
B.	150 mm
J:	0 - 280 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

J1:	280 - 360 mm
J2:	280 - 420 mm
J3:	280 - 540 mm
K:	63 mm
L:	22 mm
M:	125 mm
N:	18 mm
P:	14 mm
X:	82 mm
Y:	110 mm
Max. Spannkraft:	7000 kg
Gewicht ca.:	87 kg

weitere Produktbilder:

