

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 Schraubstöcke [B28-2120]

~~1.548,00€~~**1.449,00€**

Technische Daten:

A	505 mm
B	190 mm
C	130 mm
D	170 mm
E	127 mm
F	55 mm
G	72 mm
H	163 mm
J	95 mm
K	290 mm
L	106 mm
M	180 mm
P	695 / 920 mm
Q	570 / 795 mm
R	260 mm
S	105 mm

MASCHINEN

T	220 mm
U	125 mm
V	15 mm
W	16 mm
X	18 mm
Y	14 mm
Z	25 mm
Spannbereich I	0 - 75 mm
Spannbereich II	70 - 150 mm
Spannbereich III	145 - 225 mm
Max. Spannkraft	3500 kg
Gewicht ca.	46 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar auf modernen CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren
- Spannsystem mechanisch / hydraulisch über Handkurbel
- Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- Integrierter Niederzugmechanismus verhindert das Anheben der beweglichen Backe und ein Kippen des Werkstückes
- Schnellverstellung des Spannbereichs durch Absteckbolzen
- Wahlweise mechanisches Spannen oder mechanisch / hydraulisches Spannen durch Verschieben der Einstellhülse
- Gleichbleibende Spannkraft auf den gesamten Spannbereich
- Lange Flachbahnführung der beweglichen Backe
- Schnellwechselbare und preiswerte Hydraulikeinheit
- Verschiedene Backen verfügbar
- Komplett mit Drehteller und 360° Skala

weitere Produktbilder: