

Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 160 Schraubstöcke [B28-2121]

~~1.968,00€~~**1.771,00€**

Technische Daten:

A	625 mm
B	240 mm
C	160 mm
D	205 mm
E	140 mm
F	58 mm
G	82 mm
H	179 mm
J	105 mm
K	340 mm
L	125 mm
M	208 mm
P	755 / 1055 mm
Q	640 / 940 mm
R	320 mm
S	125 mm

MASCHINEN

T	300 mm
U	125 mm
V	15 mm
W	16 mm
X	18 mm
Y	14 mm
Z	27 mm
Spannbereich I	0 - 110 mm
Spannbereich II	100 - 210 mm
Spannbereich III	200 - 310 mm
Max. Spannkraft	4000 kg
Gewicht ca.	72 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: