

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

Statt: € 1.548,-

€ 1.449,-

inkl. MwSt.
- 6 %



Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 Schraubstöcke

Der Bernardo Hochdruck-Maschinenschraubstock PHV 130 ist ein leistungsstarkes Werkzeug für die Bearbeitung von Werkstücken in CNC-Maschinen und Bearbeitungszentren. Durch sein mechanisches / hydraulisches Spannsystem und die gehärteten, geschliffenen Führungsbahnen bietet es eine hohe Präzision und Zuverlässigkeit.

Technische Daten:

Maße und Abmessungen

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

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 Werkstücks
- 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:

