

hydraulischer Präzisionsschraubstock HV-130B

Hydraulischer Präzisionsschraubstock inkl. Drehplatte



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Backenbreite A	130 mm
Backenhöhe B	48 mm
Öffnungsweite C	220 mm
Gesamtlänge inkl. Kurbel D	670 mm
Gesamtlänge Grundplatte E	550 mm
Breite Frontbereich F	175 mm
Gesamtbreite G	207 mm
Höhe des Körpers ohne Drehplatte H	120 mm
Höhe der Spannfläche ohne Drehplatte I	70,5 mm
Breite der Führungsbahn J	97 mm
Abstand Aussenkante bis Innenfläche stehende Spannbacke K	107 mm
Abstand Aussenkante bis seitlichen Befestigungspunkt L	195 mm
kleinster Spannbereich X	0-73 mm
mittlerer spannbereich Y	72-146 mm
größter Spannbereich Z	145-220 mm
Spannkraft Kg	3500 Nm
Gewicht	46,00 kg

Abmessungen

160 mm
der Verpackung 620 x 160 x