

Hochdruck-Maschinenschraubstöcke RB Spannsystem mechanisch-hydraulisch

135



Anwendung

Für Einzel- und Serienfertigung auf Bohr- und Fräsmaschinen.

Ausführung

- Mechanisch-hydraulisch, mit mechanischer Vorspannung über Handkurbel
- Spannkraft voreinstellbar über Anschlag
- Ausrichten auf dem Maschinentisch über Längsnuten
- Grobeinstellung des Spannbereiches über Absteckbolzen
- Spanniederholpräzision bei gleicher Spannkraft 0,01 mm
- Körper aus Stahl, geschmiedet
- Führungsbahnen gehärtet und geschliffen

Lieferung

Mit 1 Satz Standardbacken (1 Seite glatt, 1 Seite gerillt) und Handkurbel

Hinweis

Werkstückanschlag siehe Art.-Nr. 1027684. Schraubstöcke mit Backenbreite 250 und 315 mm sowie zusätzlicher Winkeltrieb auf Anfrage lieferbar.



Technische Daten

Produktnummer	1027710 102
Backenbreite	135 mm
Spannweite min./max.	0-220 mm
Backenhöhe	39,6 mm
Länge max.	679 mm
Höhe	112 mm
Grundkörperhöhe	72,5 mm
Grundkörperlänge	468 mm
Grundkörperbreite	200 mm
Bohrungsdurchmesser	13 mm
Spannkraft	40 kN
Gewicht	39 kg
Herstellerteilenummer	9704310100
EAN Code	4019208179353
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com