

Hochdruck-Maschinenschraubstöcke RB Spannsystem mechanisch-hydraulisch



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
- Spann wiederholpräzision 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 101
Backenbreite	113 mm
Spannweite min./max.	0-170 mm
Backenhöhe	31,6 mm
Länge max.	583 mm
Höhe	97 mm
Grundkörperhöhe	65,5 mm
Grundkörperlänge	390 mm
Grundkörperbreite	160 mm
Bohrungsdurchmesser	13 mm
Spannkraft	30 kN
Gewicht	24 kg
Herstellerteilenummer	179076
EAN Code	4019208179346
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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