

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 104
Backenbreite	200 mm
Spannweite min./max.	0-350 mm
Backenhöhe	66,6 mm
Länge max.	1022 mm
Höhe	171 mm
Grundkörperhöhe	104,5 mm
Grundkörperlänge	685 mm
Grundkörperbreite	280 mm
Bohrungsdurchmesser	21 mm
Spannkraft	100 kN
Gewicht	112 kg
Herstellerteilenummer	9704310300
EAN Code	4019208042695
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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