

Hochdruck-Maschinenschraubstöcke MM-G Spannsystem mechanisch-mechanisch mit Kraftübersetzung



Anwendung

Für NC-Maschinen, Bearbeitungszentren, Werkzeug-, Formen- und Vorrichtungsbau sowie Produktion in Serie.

Ausführung

- Mit Stufenbacken, umkehrbar
- Stabiler Stahlguss Grundkörper
- Führungsbahnen gehärtet und geschliffen
- Spannkraftvoreinstellung an der Antriebsspindel
- Grobeinstellung des Spannbereiches durch versetzen der Backen auf dem Spannschieber
- Spannsystem mechanisch-mechanisch mit Kraftübersetzung über Kniegelenk
- Inkl. Spann-Nippel-Bohrung für ATORN Nullpunktspannsystem K10.2 (Stichmaß 200mm)

Vorteil

- Späneschutz verhindert das Eindringen von Spänen in den Innenraum des Körpers
- Weitgehend wartungsfrei
- Spann wiederholpräzision bei gleicher Spannkraft 0,01 mm

Lieferung

1 Stück Hochdruck-Maschinenschraubstock MM-G; inkl. Stufenbacken und Handkurbel

Hinweis

Winkeltrieb auf Anfrage.



Technische Daten

Produktnummer	1027649 101
Backenbreite	125 mm
Backenhöhe	40 mm
Körperlänge	400 mm
Länge max.	463 mm
Spannweite min./max.	0-216 mm
Spannweite bei umgekehrten Stufenbacken min./max.	97-312 mm
Spannkraft	40 kN
Gewicht	41 kg
Verfahrhub des Schiebers	109 mm
Versatzbereich 2	1 x 108 mm
Herstellerteilenummer	21030007
EAN Code	4050293150285
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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