

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 102
Backenbreite	160 mm
Backenhöhe	50 mm
Körperlänge	530 mm
Länge max.	618 mm
Spannweite min./max.	0-320 mm
Spannweite bei umgekehrten Stufenbacken min./max.	131-451 mm
Spannkraft	60 kN
Gewicht	79 kg
Verfahrhub des Schiebers	117 mm
Versatzbereich 2	2 x 102,5 mm
Herstellerteilenummer	21030063
EAN Code	4050293150841
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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