

Maschinenschraubstöcke MSR

Spannsystem mechanisch ohne Kraftübersetzer, manuell betätigt

150



Anwendung

Für den universellen Einsatz auf Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren und Standard-Maschinen.

Ausführung

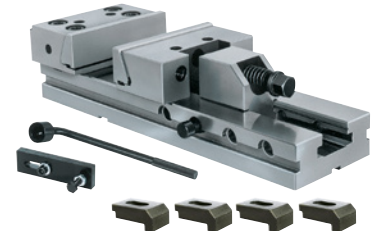
- Führungen gehärtet (60 HRC) und geschliffen
- Ausrichten auf dem Maschinentisch über Längs- und Quernuten 20H7
- Einsatz auf Drehplatte mit Gradeinteilung möglich

Vorteil

- Schnelle Spannbereichverstellung über Bolzensystem

Lieferung

1 Stk. Maschinenschraubstock MSR inkl. Spannschlüssel, Anschlag, Niederzugbacken und 4 Stk. Spannpratzen



Technische Daten

Produktnummer	1027628 102
Backenbreite	150 mm
Spannweite	200 mm
Einspannhöhe	50 mm
Backenhöhe	40 mm
Höhe	100 mm
Länge max.	487 mm
Körperlänge	420 mm
Körperbreite	125 mm
Körperhöhe	50 mm
Spannkraft max.	50 kN
Spannwiederholpräzision	0,02 mm
Bohrungsmittenabstand 1	50 mm
Gewicht	25,6 kg
Werkstoff	Gehärteter Werkzeugstahl
Härte nach Rockwell, HRC	60 HRC
Herstellerteilenummer	9912169400
EAN Code	4019208190235
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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