

Maschinenschraubstock RS Spannsystem mechanisch-mechanisch

Anwendung

Für Bohr- und Fräzerspanung.

Ausführung

- Aus Spezialguss für vielfältigen Einsatz
- Lange Führung der beweglichen Backe
- Kraftübertragung mittels Gewindespindel
- Gehärtete Spannbacken umkehrbar, eine Seite glatt und die andere Seite gerillt
- Einsatz auf Drehplatte mit Gradeinteilung möglich
- Drehplatten dazu passend siehe Art.-Nr. 1027627
- Schraubstockkörper und Drehplatte sind zum genauen Ausrichten mit Längsnuten 20H7 versehen

Vorteil

- Ganzer Spannbereich durch Drehen mit der Handkurbel überbrückbar
- Spindel ist schmutz- und spänegeschützt
- Umfangreiches Backensortiment

Lieferung

1 Stk. Maschinenschraubstock RS inkl. Normalbacken SGN und Handkurbel

Hinweis

Quernuten auf Anfrage



Technische Daten

Produktnummer	1027625 105
Backenbreite	200 mm
Spannweite	185 mm
Einspannhöhe	82 mm
Backenhöhe	62,6 mm
Backendicke	20 mm
Höhe	145 mm
Länge max.	675 mm
Körperlänge	460 mm
Körperbreite	280 mm
Schlitzbreite	22 mm
Spannkraft max.	55 kN
Gewicht	65 kg
Herstellerteilenummer	111648711-05-00
EAN Code	4019208039633
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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