

### NC-Hochdruck-Maschinenschraubstöcke MH-S Spannsystem mechanisch-hydraulisch

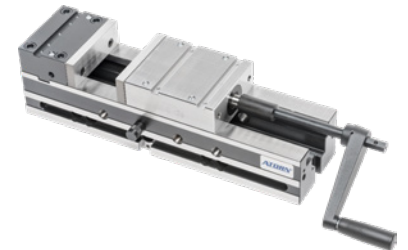


#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Spindel aus hochfestem Sonderstahl
- Grundkörper, Festbacke, bewegliche Backe aus Einsatzstahl, allseitig gehärtet
- Führungsbahnen gehärtet und geschliffen
- Quernuten und Befestigungsgewinde auf der Oberseite der Fest- und beweglichen Backe, zur Aufnahme von Aufsatz-Stufenbacken und Grippeinsätzen
- Einsatz von Niederzug-Schnellwechselbacken möglich
- Seitliche Gewinde für Werkstückanschlag
- Einsatz von rhombischen T-Nutensteinen sowie Wechselschieber für Mehrfachspannung möglich - Einbau erfolgt ohne Werkzeuge
- Bettlänge bis 1200 mm und Hydraulikbetätigung auf Anfrage lieferbar
- Bettlänge bis 1200 mm und Hydraulische betätigung Ausführung auf Anfrage lieferbar



#### Vorteil

- Durch vorgewählte Spannkräfte kann eine Wiederholgenauigkeit der Werkstückposition  $\leq 0,01$  mm erreicht werden
- Die Spannkraft kann durch die Anzahl der Spindeldrehungen vorgewählt werden
- Spindel mechanisch arretierbar zur rein mechanischen Spannung
- Schnelle Voreinstellung, durch Absteckbolzen
- Längs- und Quernuten 20H7 Serienmäßig, für schnelle Positionierung

#### Lieferung

1 Stück Hochdruckspanner MH-S; inkl. Wende-Einschraubbacken (1 Seite längs- und quengeriffelt, 1 Seite glatt) und Handkurbel (zweiteilig)

### Technische Daten

Produktnummer	1027716 108
Backenbreite	125 mm
Körperhöhe	82,5 mm
Körperlänge	918 mm
Länge max.	1012 mm
Gesamthöhe	125 mm
Höhe max.	147,1 mm
Spannweite min./max.	0-687 mm
Spannweite Aufsatz-Stufenbacken 2	893 mm
Spannkraft	40 kN
Gewicht	62,1 kg
Schlüsselweite	17 mm
Herstellerteilenummer	21638592
EAN Code	4050293534580
Statistische Warennummer	84662098



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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