

Hochdruck-Maschinenschraubstöcke

125

Anwendung

Zum vibrationsfreien, absolut sicherem Spannen bei höchsten Schnitt- und Vorschubkräften.

Ausführung

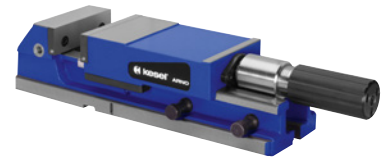
- Grundkörper und Oberschlitten aus Sphäroguss GGG60
- Führungsbahnen gehärtet und geschliffen
- Eingeschliffener Sturz zur Kompensation von Abkippen
- Wartungsfreie und komplett gekapselte Hochdruckspindel mit integriertem mechanischem Kraftverstärker
- Unterteil mit Längs- und Quernuten zum exakten Ausrichten
- Schnellverstellung über Steckbolzen

Lieferung

- 4 Spannpratzen
- 1 Paar gehärtete Spannbacken
- 1 Handkurbel

Hinweis

Enge Fertigungstoleranzen ermöglichen den nachträglichen Aufbau mehrerer Schraubstöcke nebeneinander.



Technische Daten

Produktnummer	1027724 101
Backenbreite	125 mm
Schraubstock Breite	265 mm
Spannweite min./max.	0-105 mm
Spannweite 2 min./max.	100-205 mm
Spannweite großer Bereich max.	255 mm
Grundkörperlänge	425 mm
Länge 4	489 mm
Länge 5	694 mm
Länge min./max.	613-818 mm
Grundkörperhöhe	107 mm
Herstellerteilenummer	04.11.125.000.9
EAN Code	4024496070572
Statistische Warennummer	84662098

