



Drehchselbank DB 1202 Vario

Drehchselbank DB 1202 Vario

- Das verwindungssteife Graugussmaschinenbett sorgt für hohe Laufruhe und Präzision
- Reitstock und Spindelstock sind ebenfalls aus stabilem Grauguss
- Antrieb kann frei auf dem Maschinenbett verschoben werden
- Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad
- Reitstock serienmäßig mit mitlaufender Kä¼rnerspitze
- Reitstockpinole mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- Der Reitstock wird mittels Einhebelklemmung schnell und einfach am Maschinenbett fixiert
- Variable Drehzahlregulierung von 0 – 3200 min⁻¹ in zwei Geschwindigkeitsstufen: 0 – 1200 und 0 – 3200 min⁻¹
- Eine Digitalanzeige zeigt die gewählte Drehzahl an
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf

Technische Details

- Drehdurchmesser max. 460 mm
- Spitzenhöhe 230 mm
- Spitzenweite 1185 mm
- Spindelkopfgewinde M 33 x 3,5
- Drehzahlen 0 – 3200 min⁻¹
- Drehzahlstufen 2
- Steuerung der Drehzahlregelung – Elektronisch variabel
- Reitstockkonus MK 2
- Pinolenverstellung 110 mm
- Länge (Produkt) ca. 2060 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 500 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1200 mm
- Gewicht (Netto) ca. 189 kg
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz

Lieferumfang

- Mitlaufende Kä¼rnerspitze
- Digitalanzeige
- Graugussmaschinenbett
- Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad

Skü : 5921202