

L+Z Drehmaschine DKM 460.1.5-1

Drehmaschine für die Werkstatt zum günstigen Preis auch in größeren Spitzenweiten lieferbar



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	230 mm
Spitzenweite	1500 mm/ optional 1000 bzw. 2000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	460 mm
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	696 mm
Umlaufdurchmesser über Support	285 mm
Spindelbohrung	80 mm
Spindelnase	Camlock D1 - 8/MK 6
Drehzahlbereich	40 - 1600 U/min (12 Stufen)
Bereich Längsvorschübe	0,030 - 1,66 mm/U; 60 Stufen
Bereich Planvorschübe	0,02 - 1,21 mm/U; 60 Stufen
Metrische Gewinde	0,1 - 14 mm; 41 Stufen
Zollgewinde	2 - 112 Gang/Zoll; 60 Stufen
Pinolendurchmesser	70 mm
Pinolenweg	130 mm
Pinolenaufnahme	MK4
Motorleistung	5,5 kW
Gewicht	2.810,00 kg
Abmessungen	3040 x 1143 x 1295 mm mm

Ausstattung

- 80 mm Spindeldurchlass
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- manuelle Bettbahnschmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Bettbrücke
- Digitalanzeige

Lieferumfang

3-Backenfutter 250 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 315 mm, stehende und mitlaufende Lünette, Spritzschutzwand, Kühlmitteleinrichtung, Wechsellädersatz, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert