

L+Z Drehmaschine DKM 410Sx1500

Drehmaschine für die Ausbildung und Produktion



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	210 mm
Spitzenweite hier	1500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	410 mm
Umlaufdurchmesser über Support	240 mm
Spindelbohrung	52 mm
Spindelnase	Camlock D1 - 6
Drehzahlbereich	32 - 2000 U/min (12 Stufen)
Bereich Längsvorschübe	0.03 - 0.89 mm/U in 40 Stufen
Bereich Planvorschübe	0.015 - 0.045 in 40 Stufen
Metrische Gewinde	0.4 - 14 mm in 53 Stufen
Zollgewinde	2 - 56 Gang/Zoll in 40 Stufen
Diamentral	4 - 56 D.P. in 50 Stufen
Pinolendurchmesser	55 mm
Pinolenweg	120 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Motorleistung	4.0 kW 400 Volt
Gewicht	2.085,00 kg
Abmessungen	2770 x 1143 x 1295 mm

Ausstattung

- 52 mm Spindeldurchlass
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- manuelle Bettbahnschmierungs-schmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Digitalanzeige

Lieferumfang

3-Backenfutter 200 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 250 mm, stehende und mitlaufende Lünette, Spritzschutzwand, Kühlmitteleinrichtung, Wechsellädersatz, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert