

L+Z Drehmaschine DKM 410Sx750

Drehmaschine für die Ausbildung und Produktion



Netto: 19.000,00 €

Summe (inkl. MwSt): 22.610,00 €

zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Spitzenhöhe	210 mm
Spitzenweite hier	750 mm auf Anfrage auch 1000/1500 mm möglich
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
Diametral	4 - 56 D.P. in 50 Stufen
Pinolendurchmesser	55 mm
Pinolenweg	120 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Motorleistung	4.0 kW 400 Volt
Gewicht	1,985.00 kg
Abmessungen	2000 x 1143 x 1295 mm 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, Kühlmittleinrichtung, Wechselrädersatz, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert