

## 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