

L+Z Drehmaschine DKM 460Sx1000

Leit- und Zugspindeldrehmaschine mit 77 mm Spindeldurchlass und kräftigem 5.5 kW Motor. Feinstgeschliffene Führungsbahnen, verschleißfreie elektronische Spindelbremse und Sanftanlauf. Die Beste Alternative zu einer Drehmaschine aus deutscher Herstellung!

Netto: 21.500,00 €

Summe (inkl. USt.): 25.585,00 €

zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Spitzenhöhe	229 mm
Spitzenweite hier	1000 mm auch in 750 bzw. 1500 mm möglich
Umlaufdurchmesser über Bett	458 mm
Umlaufdurchmesser in der Bettbrücke	640 mm
Länge der Bettbrücke	155 mm
Umlaufdurchmesser über Support	380 mm
Spindelbohrung	77 mm
Spindelnase	Camlock D1 - 8
Drehzahlbereich	24 - 1600 U/min (12 Stufen)
Verfahrweg Z0	120 mm
Verfahrweg X	230 mm
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	5.5 kW 400 Volt
Gewicht	1.985,00 kg
Abmessungen	2270 x 980 x 1210 mm

Ausstattung

- 77 mm Spindeldurchlass
- elektro-mechanische Spindelbremse
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- manuelle Bettbahnschmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Digitalanzeige

Lieferumfang

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