

DKM 250L/230V



HIGHLIGHTS

- » Höhere Auflösung der Achsspindeln für exaktes Positionieren
- » gesamte Elektrik in Deutschland durch uns montiert
- » Stärkerer Motor mit 0,75 kW
- » Lenze Frequenzumformer

DKM 250L/230V

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	700 mm
Längsvorschub	0,05 - 0,2 mm
Bettbreite	125 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	250 mm
Umlaufdurchmesser über Support	130 mm
Spindelbohrung	27 mm
Drehzahlbereich	115-1620 U/min in 6 Stufen
Metrische Gewinde	0,2 - 3,5 mm (20 Stufen)
Zollgewinde	8 - 56 TPI (20 Stufen)
Modulgewinde	0,2 - 1,25 (10 Stufen)
Schwenkbereich Oberschlitten	+/-45°
Verfahrweg Längs	700 mm
Verfahrweg Plan	120 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 2
Pinolenweg	40 mm
Motorleistung	0,75kW/230 Volt
Gewicht	168,00 kg
Abmessungen	1410 x 605 x 405 mm mm

AUSSTATTUNG

- » gefertigt nach DIN 8606
- » 27 mm Spindeldurchlass
- » einstellbare Führungsbahnen "durch einstellbare Leisten"
- » gehärtete und geschliffene Zahnräder für geräuscharmen Lauf



LIEFERUMFANG

3-Backenfutter 125 mm,
Wechselrädersatz, Spritzschutzwand

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Körnerspitze MK2 mitlaufend
- » Drehstahlset 10 mm mit Wendeplattensystem 7-teilig
- » Bohrzubehör Schnellspannbohrfutter B18 1-16mm
- » Digitalanzeigen Drehmaschine 3 - Achsen
Digitalanzeige für Drehmaschinen