

DKM 250L



HIGHLIGHTS

- » Stärkerer Motor mit 0,75 kW
- » Höhere Auflösung der Achsspindeln für exaktes Positionieren

DKM 250L

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	700 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/400 Volt
Gewicht	152,00 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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter Set Gr.AA
- » Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. AA
- » Körnerspitze MK2 mitlaufend
- » Drehstahlset 12 mm mit Wendeplattensystem 9-teilig
- » Digitalanzeigen Drehmaschine 3 - Achsen
- » Digitalanzeige für Drehmaschinen
- ...