

DKM 250L-1



HIGHLIGHTS

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

DKM 250L-1

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	700 mm
Längsvorschub	0,05 - 0,2 mm
Bettbreite	125mm
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	114 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

- » 3-Achsen digitales Messsystem mit Positionsanzeige
- » gefertigt nach DIN 8606
- » 27 mm Spindeldurchlass
- » einstellbare Führungsbahnen "durch einstellbare Leisten"
- » gehärtete und geschliffene Zahnräder für geräuscharmen Lauf



LIEFERUMFANG

3-Backenfutter 100 mm,
Wechselrädersatz, Spritzschutzwand 3 Achsen
digitales Messsystem fertig montiert .

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Maschinenzubehör Revolverkopfset für Drehmaschinen
- » Schnellwechselstahlhalter Set Gr. A
- » Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. A
- » Körnerspitze MK2 mitlaufend
- » Drehstahlset 10 mm mit Wendeplattensystem 7-teilig

...