

# 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

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