

DKM 300.750 -1



DKM 300.750 -1

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	150 mm
Spitzenweite	750 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	300 mm
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	430 mm
Umlaufdurchmesser über Support	178 mm
Spindelnase	D1-4/DIN 55029
Spindelbohrung	38 mm
Drehzahlbereich	50 - 1810 U/min
Verfahrweg X	130 mm
Verfahrweg Z	560 mm
Verfahrweg Z0	75 mm
Bereich Längsvorschübe	0,052 - 1,392 mm/U
Bereich Planvorschübe	0,014 - 0,38 mm/U
Metrische Gewinde	0,4 - 7 mm
Zollgewinde	4 - 56 TPI
Pinolenweg	100 mm
Pinolenaufnahme	MK 3
Motorleistung	1,1 + 1,5 kW (400 V 2 Stufen)
Gewicht	500,00 kg
Abmessungen	1590 x 750 x 1270 mm

AUSSTATTUNG

- » gefertigt nach DIN 8606
- » doppelt gelagerte Hauptspindel mit 38 mm Spindeldurchlass
- » einstellbare Kegelrollenlagerung der Hauptspindel
- » gehärtete und geschliffene Zahnräder für geräuscharmen Lauf
- » einstellbare Führungsbahnen durch Keilleisten
- » Bettbrücke
- » fertig montierte Digitalanzeige
- » elektromechanische gebremste Hauptspindel nach CE
- » Nullauslösung nach CE
- » Sicherheitsrelais nach CE
- » verstellbarer Endanschlag mit Mikrometereinstellung



LIEFERUMFANG

3-Backenfutter 160 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 200 mm, Aufspannscheibe 250 mm, feste und mitlaufende Lünette, Wechselrädersatz, Spritzschutzwand, Kühlmittelinrichtung, Längsanschlag mit Mikrometer, 3 Achsen digitale Messeinrichtung fertig montiert, elektromechanisch gebremste Hauptspindel, Sicherheitsrelais

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Maschinenzubehör Revolverkopfsatz für Drehmaschinen
- » Schnellwechselstahlhalter Set Gr. A
- » Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. A
- » Körnerspitze MK3 mitlaufend
- » Körnerspitzenset MK3 mitlaufend
- ...