

Hohlspindeldrehmaschine DKM 1000.3 D270 TL

Schwerdrehmaschine mit durchgängigen Bett und großer 270 mm Spindelbohrung



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	3000 mm
Spindelbohrung	270 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1000 mm
max. Bearbeitungsdurchmesser durch Spindel	260 mm
Drehzahlbereich	Vorwärts: (12) 16 - 380 U/min
Metrische Gewinde	(30) 1 - 30 mm
Zollgewinde	(27) 28 - 0,5 TPI
Motorleistung	11 kW

Ausstattung

- Bettbreite 490 mm
 - Eilgang in Längs und Plan
 - mechanisches Kupplungs- und Bremssystem
 - Schmierung durch integrierte Pumpe
 - nachstellbare Hauptspindellager
 - Überlastkupplung im Schlosskasten
 - Digitalanzeige
 - Spritzschutzblech optional
- Spritzschutzwand

Lieferumfang

2 x Planscheibenfutter 500 mm