

Hohlspindeldrehmaschine DKM 1000.2 D360 T

Schwerdrehmaschine mit durchgängigen Bett und großer 355 mm Spindelbohrung

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	500 mm
Spitzenweite	2000 mm
Spindelbohrung	360 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Support	640 mm
Bettbreite	755 mm
min. Spannbereich	240 mm
Drehzahlbereich	Vorwärts: (18) 6.3 - 315 U/min
Bereich Längsvorschübe	(56) 0,1 - 12 mm/U
Bereich Planvorschübe	(56) 0,05 - 6 mm/U
Eilgang Längs	1870 mm/min
Eilgang Plan	935 mm/min
Metrische Gewinde	(44) 1 - 120 mm
Zollgewinde	(37) 30 - 1 1/8 TPI
Modulgewinde	(46) 0,5 - 60 mm
Diametralgewinde	(46) 60 - 0,5 DP
Pinolendurchmesser	160 mm
Motorleistung	30 kW
Gewicht	11.000,00 kg
Abmessungen	5200 x 1980 x 1790 mm mm

Ausstattung

- Bettbreite 755 mm
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Eilgang in Längs und Plan
- hydraulisches Kupplungs- und Bremssystem
- Schmierung durch integrierte Pumpe
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Digitalanzeige
- elektrisch angetriebener Reitstock
- Kegeldreheinrichtung 300 mm
- Spritzschutzblech optional Spritzschutzwand
- Stützlager (optional)

Lieferumfang

2 x Planscheibenfutter 1000mm

optionales Zubehör

Schnellwechselstahlhalter Set Gr. D	1.098,00 €
Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. D	