

L+Z Drehmaschine DKM 800 H

Robuste Drehmaschine für industrielle Schwerzerspannung mit großer Bettbreite von 600 mm und durchgängigem Maschinenbett.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	400 mm
Spitzenweite	1000 mm
Bettbreite	600 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	800 mm
Umlaufdurchmesser über Support	480 mm
Bearbeitungslänge	850 mm
Planweg	370 mm
Spindelbohrung	120 mm
Spindelnase	DIN 55027 KK15
Drehzahlbereich	(18) 5,5 - 730 U/min
Bereich Längsvorschübe	(64) 0,1 - 24.30 mm/U
Bereich Planvorschübe	(64) 0,05 - 12.15 mm/U
Eilgang Längs	4000 mm/min
Eilgang Plan	2000 mm/min
Metrische Gewinde	(52) 1 - 240 mm
Zollgewinde	(26) 14 - 1 TPI
Modulgewinde	(53) 0,5 - 120 mm
Diametralgewinde	(24) 28 - 1 DP
Pinolendurchmesser	100 mm
Pinolenweg	240 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 5
Motorleistung	11 kW optional 15 kW
Gewicht	5.300,00 kg
Abmessungen	3000x1450x1630 mm

Ausstattung

- 120mm Spindelbohrung
- Hydraulikkupplung nachstellbar
- Hydraulik Bremssystem für Hauptspindel
- Eilgang in Längs und Plan
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- manuelle Bettbahnschmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- Digitalanzeige

Lieferumfang

3-Backen Drehfutter 500 mm, stehende 20-200 mm, mitlaufende Lünette 20-135mm, Spritzschutzblech optional Spritzschutzwand

optimales Zubehör

Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. C

849,00 €