

Schwerdrehmaschine DKM 2000

Universaldrehmaschine für große Drehdurchmesser mit einer Spindelbohrung von 130 mm. Dieses Maschinenmodell ermöglicht durch seinen 30 kW Antriebsmotor, das hydraulische Kupplungs- und Bremssystem, sowie die Bettbreite von 100 mm die Bearbeitung von großen Werkstücken mit hoher Spanabnahme. Es sind Drehdurchmesser von bis zu 3.500mm möglich.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	1000 mm
Spitzenweite	6000 mm
Bettbreite	1100 mm
Umlauf- \emptyset über Bett	2000 mm
Umlauf- \emptyset über Support	1600 mm
Spindelbohrung	130 mm
Drehzahlbereich	2,5 - 250 U/min
Spindelnahe	A2-15
Bereich Längsvorschübe	(97) 0,032 - 12 m/U
Bereich Planvorschübe	(97) 0,016 - 6 m/U
Metrische Gewinde	(45) 1 - 120 mm
Zollgewinde	(42) 1/4 - 30 Gang/Zoll
Modulgewinde	(46) 0,5 - 60 mm
Diametralgewinde	(48) 0,5 - 60 DP
Pinolen- \emptyset	240 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	80/1:7
Motorleistung	30 kW
Gewicht	23.000,00 kg

Lieferumfang

Planscheibe 1600 mm, stehende Lünette \emptyset 220-630 mm, mitlaufende Lünette \emptyset 50-220mm, Kühlmittleinrichtung, Eilgang für Support, elektrisch verfahrbarer Reitstock optional: stehende Lünette \emptyset 260 - 1100mm

optimales Zubehör

Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. D

1.098,00 €