

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 1100 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	11000 mm
Bettbreite	1100 mm
Umlauf- \varnothing über Bett	2000 mm
Umlauf- \varnothing 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- \varnothing	240 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	80/1:7
Motorleistung	30 kW
Gewicht	30.800,00 kg
Abmessungen	13620 x 2380 x 2510 mm

Lieferumfang

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