

## 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	32.000,00 kg
Abmessungen	14620 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