

Schwerdrehmaschine DKM 1600

Universaldrehmaschine für große Drehdurchmesser mit einer Spindelbohrung von 130 mm. Dieses Maschinenmodell überzeugt durch seinen 22/30 kW Antriebsmotor, das hydraulische Kupplungssystem, sowie die Möglichkeit von 100 mm die Bearbeitung von großen Werkstücken mit hoher Spanabnahme. Es sind Drehdurchmesser von bis zu 3.500mm möglich.

Preis ??

Technische Daten

Spindelbohrung	800 mm
Spindelbohrung	12000 mm
Spindelbohrung	755 mm
Spindelbohrung	1600 mm
Spindelbohrung	1240 mm
Spindelbohrung	130 mm
Spindelbohrung	A 215/8xM22
Spindelbohrung	3.15 - 315 U/min (vorwärts)
Spindelbohrung	0.1 - 12 mm/U 56
Spindelbohrung	0.05 - 6 mm/U 56
Spindelbohrung	1 - 120 mm/ 44
Spindelbohrung	28 - 1/4 Gang/Zoll;31
Spindelbohrung	0.5 - 60 mm;45
Spindelbohrung	1/2 - 56 DP;38
Spindelbohrung	160 mm
Spindelbohrung	300 mm
Spindelbohrung	???
Spindelbohrung	22
Spindelbohrung	21.000,00
Spindelbohrung	15100 x 2150 x 2150 mm

Ausstattung

- 130 mm Spindelbohrung
- 755 mm Spindelbohrung
- hydraulische Kupplung
- hydraulisches Kupplungssystem
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Spindelbohrung
- Eilgang in Längs und Plan via Taster
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- manuelle Bettbahn
- nachstellbare Hauptspindellager
- Lamellenkupplung im Hauptgetriebe
- schräg verzahnte, gehärtete und geschliffene Zahnräder für wenig Spiel und ruhigen Lauf
- 3-fach Stahlhalter

Lieferumfang

4-fach Stahlhalter 1250mm

optionales Zubehör

Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. D	1.098,00 €
---	------------