

L+Z Drehmaschine DKM 1000

Universelle Schwerdrehmaschine mit großer Spindelbohrung



Preis auf Anfrage

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Spitzenhöhe | 500 mm |
| Spitzenweite | 1500 mm |
| Bettbreite | 550 mm |
| Umlaufdurchmesser über Bett | 1000 mm |
| Umlaufdurchmesser in der Kröpfung | 1240 mm |
| Umlaufdurchmesser über Support | 705 mm |
| Spindelbohrung | 120 mm |
| Spindelnase | Camlock D1-15/MK6 |
| Drehzahlbereich | 18 Stufen 14 - 750 U/min (rückwärts) 24 - 857 U/min |
| Bereich Längsvorschübe | (72) 0,048 - 22,8 mm/U |
| Bereich Planvorschübe | (72) 0,03 - 7,2 mm/U |
| Metrische Gewinde | (50) 1 - 240 mm |
| Zollgewinde | (37) 14 - 1TPI |
| Modulgewinde | (45) 0,5 - 60 mm |
| Diametralgewinde | (27) 30 - 1 DP |
| Pinolendurchmesser | 120 mm |
| Pinolenweg | 205 mm |
| Pinolenaufnahme | Morse Konus 6 |
| Motorleistung | 11 kW |
| Gewicht | 5.300,00 kg |

Ausstattung

- 120mm Spindelbohrung
- Eilgang in Längs und Plan
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Lamellenkupplung nachstellbar
- Getriebeschmierung durch Umlaufschmierung
- manuelle Bettbahnschmierung
- nachstellbare Hauptspindellager
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- Bettbrücke
- Digitalanzeige

Abmessungen 3900 x 1820 x 1800 mm

Lieferumfang

Digitales Messsystem fertig montiert, 3-Backenfutter 315 mm, DIN 55029 4-Backenplanscheibenfutter 630 mm, feste Lünette 20 - 200 mm, mitlaufende Lünette 20 -135 mm, deutsche Betriebsanleitung