

L+Z Drehmaschine DKM 660x4000 SC

Präzise Drehmaschine mit großer Spitzenweite



Netto: 39.800,00 €

Summe (inkl. MwSt): 47.362,00 €

zzgl. Versandkosten

Technische Daten

Spitzenhöhe	330 mm
Spitzenweite	4000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	660 mm
Umlaufdurchmesser über Support	350 mm
Spindelbohrung	105 mm
Drehzahlbereich	36 - 1600 U/min 12 Stufen
Spindelnase	Camlock D1-8
Verfahrweg X-Achse	305 mm
Verfahrweg Z1-Achse	145 mm
Bereich Längsvorschübe	0,028 - 6,43 mm/U (92 Stufen)
Bereich Planvorschübe	0,012 - 2,73 mm/U (92 Stufen)
Metrische Gewinde	0,5 - 224 mm
Zollgewinde	72 - 1/8 Gang/Zoll
Modulgewinde	0,5 - 112 mm (42 Stufen)
Diametralgewinde	56 - 112 mm (45 Stufen)
Pinolendurchmesser	75 mm
Pinolenweg	150 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 5
Motorleistung	11 kW
Gewicht	4.160,00 kg
Abmessungen	5625 x 1235 x 1380 mm

Ausstattung

- gefertigt nach DIN 8606
- 80 mm Spindelbohrung
- Bettbrücke
- elektromagnetische Spindelbremse
- automatischer Vorschub in Längs- und Plan über Einhandhebeltechnik
- Eilgang in Längs und Plan via Taster
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Spindelkastenschmierung durch integrierte Pumpe
- manuelle Bettbahn-Zentralschmierung
- 3 Achsen digitales Messsystem
- nachstellbare Hauptspindellager
- Lamellenkupplung im Hauptgetriebe
- schräg verzahnte, gehärtete und geschliffene Zahnräder für wenig Spiel und ruhigen Lauf
- Micrometer Endanschlag
- Kühlmiteleinrichtung
- Spritzschutzwand
- 4-fach Stahlhalter

Lieferumfang

3-Backenfutter 315 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 400 mm, Kühlmittleinrichtung, Spritzschutzblech mitfahrend,
3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert, 1 Stück mitlaufende Lünette und 1 Stück stehende Lünette mit
120-250 mm Durchlass Optional: Kegeldreheinrichtung