

L+Z Drehmaschine DKM 420V

sehr präzise Drehmaschine in schwerer Ausführung inkl. Digitalanzeige



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	210 mm
Spitzenweite	1500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	420 mm
Umlaufdurchmesser in der Kröpfung	580 mm
Umlaufdurchmesser über Support	250 mm
Spindelbohrung	52 mm
Spindelnase	Camlock D1-6
Drehzahlbereich	0 - 3000 U/min; stufenlos in 2 Getriebestufen
Bereich Längsvorschübe	0,05 - 1,7 mm/U; 17 Stufen
Bereich Planvorschübe	0,025 - 0,85 mm/U; 17 Stufen
Metrische Gewinde	0,2 - 14 mm/U; 39 Stufen
Zollgewinde	2 - 72 Gang/1; 45 Stufen
Modulgewinde	0,3 - 3,5 MP; 18 Stufen
Diametralgewinde	8 - 44 DP; 21 Stufen
Pinolendurchmesser	50 mm
Pinolenweg	120 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 4
Motorleistung	5,5 kW/400 Volt
Gewicht	1.800,00 kg
Abmessungen	2440 x 850 x 1320 mm mm

Ausstattung

- gefertigt nach DIN 8605
- stufenlose Drehzahl in 2 Getriebestufen
- Zahnräder gehärtet und geschliffen
- nachstellbare Hauptspindellager
- Überlastkupplung für Vorschub
- Anschlag mit Mikrometerschraube
- Revolveranschlag mit Feineinstellung
- Bettbrücke
- Digitalanzeige

Lieferumfang

3-Backenfutter 200 mm, 4 Backenplanscheibenfutter 250 mm, Aufspannscheibe 350 mm, Reduzierhülse MK 5/MK 4, stehende Lünette \varnothing 8-160 mm, mitlaufende Lünette \varnothing 8-80 mm Spritzschutzwand, Kühlmittleinrichtung, 3 Achsen digitales Messsystem fertig montiert

optionales Zubehör

Schnellwechselstahlhalter Set Gr. E	0,00 €
Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. E	
Digitalanzeigen Drehmaschine 3 - Achsen	269,00 €
Digitalanzeige für Drehmaschinen	