

Tischdrehmaschine DKM 250

Tischdrehbank mit leistungsstarkem 0,75 kW Motor, autom. Vorschub und Schaltung der Vorschübe, Schaltgetriebe



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	500 mm
Verfahrweg Z-Achse	500 mm
Verfahrweg X-Achse	130 mm
Verfahrweg Z0-Achse	60 mm
Vorschub Z-Achse	0.03 - 0.375 mm/U
Vorschub X-Achse	0.015 - 0.188 mm/U
Bettbreite	125 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	250 mm
Umlaufdurchmesser über	100 mm
Support	
Spindelbohrung	26 mm
Drehzahlbereich	80-1600 U/min in 12 Stufen
Metrische Gewinde	0,2 - 3,5 mm (18 Stufen)
Zollgewinde	4 1/2 - 48 TPI (34 Stufen)
Modulgewinde	0,2 - 1,75 (16 Stufen)
Diametral	16 - 120DP (24 Stufen)
Schwenkbereich Oberschlitten	+/-45°
Verfahrweg Längs	700 mm
Verfahrweg Plan	120 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 3
Pinolenweg	60 mm
Motorleistung	0,75kW/400 Volt

Ausstattung

- gefertigt nach DIN 8606
- 26 mm Spindeldurchlass
- einstellbare Führungsbahnen "durch einstellbare Leisten"
- gehärtete und geschliffene Zahnräder für geräuscharmen Lauf

Gewicht	180.00 kg
Abmessungen	1130 x 550 x 405 mm mm

Lieferumfang

3-Backenfutter 125 mm, Wechselrädersatz, 1 x MK 4 stehende Spitze, 1 x MK 3 stehende Spitze, je 1 Inbusschlüssel 4/5/6, Maulschlüssel 12-14,17-19, deutsche Betriebsanleitung