

Leit- und Zugspindeldrehmaschine OPTIMUM D 560x2000 DPA



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300692
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	OPTIMUM
Typ:	D 560x2000 DPA
Baujahr:	2012
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	560 mm
Drehdurchmesser über Support:	350 mm
Drehlänge:	2000 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	788 mm
Spitzenhöhe:	280 mm
Drehzahlen:	25 - 1600 / 12 step U/min
Spindelbohrungsdurchmesser:	80 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	2,8 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,4x1,2x1,45 m
Abmessung Kühlanlage:	1,14x0,35x0,14 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:
mit digitaler Messwegeeinrichtung OPTIMUM
mit Schnellwechselstahlhalter Multifix
technische Angaben:
Verfahrwege: Planschlitten=326mm, Längsweg=1800mm; Oberschlitten=130mm
Oberschlitten verstellbar re/li 90°
Gewindeschneiden möglich
div. Zubehör verfügbar (Liste vorhanden)
i.D.