

Leit- und Zugspindeldrehmaschine OPTIMUM D 360x1000 DPA



Lagernummer:	0303085
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	OPTIMUM
Typ:	D 360x1000 DPA
Baujahr:	2014
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	356 mm
Drehdurchmesser über Support:	220 mm
Drehlänge:	1000 mm
Spitzenhöhe:	180 mm
Spitzenweite:	1000 mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	38 mm
Drehzahlbereich:	45 -1800 U/min
Längsvorschübe::	0,043 -0,653 steps 42
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	MK3
Reitstockpinolenverstellung::	95 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4 kW
Maschinengewicht ca.:	0,85 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,92 x 0,8 x 1,49 inkl. Anzeigeneinheit m

Zusatzinformationen

div. Zubehör