

Drehmaschine - zyklengesteuert

VDF BOEHRINGER DUS 560



Lagernummer:	0303086
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	VDF BOEHRINGER
Typ:	DUS 560
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	zyklengesteuert
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	GOG Bitterfeld
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	noch in Kalkulation
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	570 mm
Drehdurchmesser über Support:	365 mm
Drehlänge:	1250 mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	280 mm
Spitzenweite:	1500 mm
Drehzahlen:	3 - 2.500 U/min
Reitstockaufnahme MK:	MK 5
Bohrung der Arbeitsspindel:	62 mm
Pinolenhub:	190 mm
Längsvorschübe::	ca.0,001-10 einstellbar mm/U
Planvorschübe:	ca. 0,001-5 einstellbar mm/U
Eilvorschub X-Achse:	bis zu 5000 m/min.
Gesamtleistungsbedarf:	40 KVA
Maschinengewicht ca.:	5,6 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,0 x 2,0 x 1,9 m

Zusatzinformationen