

Leit- und Zugspindeldrehmaschine BERNARDO Smart 410x1000V



Lagernummer:	0303064
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	BERNARDO
Typ:	Smart 410x1000V
Baujahr:	2015
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Österreich
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	400 mm
Drehdurchmesser über Support:	mm
Drehlänge:	1000 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	580 mm
Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	52 mm
Drehzahlbereich:	30 - 550 / 550 - 3000 U/min
Eilgang - längs/plan:	m/min
Vorschub::	längs: 0,05 - 1,7 mm/U
Vorschub::	plan: 0,025 - 0,85 mm/U
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	4
Reitstockpinolenverstellung::	120 mm
Gesamtleistungsbedarf:	5,5 kW
Maschinengewicht ca.:	1,24 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,5 x 0,8 x 1,0 m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden möglich, z.B. metr. Gewinde und Zollgewinde
stufenlose Drehzahlregelung
3-Achs-Positionsanzeige
3-Backenfutter Ø 200mm
Schnellwechselstahlhalter Multifix Größe B