

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:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	420 mm
Drehdurchmesser über Support:	255 mm
Drehlänge:	1000 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	580 mm
Spitzenhöhe:	205 mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	52 mm
Drehzahlbereich:	30 - 550 / 550 - 3000 (FU gesteuert) / 2 step U/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.:	1,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 1,1 x 1,5 m
Spitzenweite:	mm

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden möglich, z.B. metr. Gewinde und Zollgewinde
stufenlose Drehzahlregelung
3-Achs-Positionsanzeige Sino SPSG-3V
3-Backenfutter NOLEX Ø 200mm
Schnellwechselstahlhalter Multifix Größe B
Futterschutz (überwacht)
Späneschutzwand
Maschinenbeleuchtung
Kühlmittelanlage
Zubehör:
2x Schnellwechselstahlhalter Multifix (1x eingebaut)