

Leit- und Zugspindeldrehmaschine Wohlenberg V1000x5000



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0303037
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	Wohlenberg
Typ:	V1000x5000
Baujahr:	1990
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	1000 mm
Drehdurchmesser über Support:	760 mm
Drehlänge:	5000 mm
Umlaufdurchmesser:	Support: 760 mm
Spitzenhöhe:	450 mm
Spindeldurchlass:	100 mm
Drehzahlbereich:	4,5 - 900 U/min
Vorschubbereich x - Richtung:	0,036...140 mm/U
Vorschubbereich y - Richtung:	0,032...71 mm/U
Eilgang X + Z - Achsen:	4.200 / 2.100 mm/min.
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	6
Reitstockpinolenverstellung:	350 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.:	5000 kg
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	9,8 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	7,7 x 2,4 x 1,8 m

Zusatzinformationen

weitere Verfahrswege:
Längsschlitten=300mm; Planschlitten=500mm; Oberschlitten=250mm

Ausstattung:
mit 3-Wege Digitalanzeige Visulesta 4
Konusdreheinrichtung
Planscheibe Ø 800mm
Spindelkopf DIN 55027 Gr. 11
Reitstock mit mitlaufender Spitze
Vierfach-Meißelhalter
Kühlmittelanlage mit Pumpe
Support und Quersupport parallel miteinander laufend

Leit- und Zugspindeldrehmaschine Wohlenberg V1000x5000



div. Zubehör:
1x Lünette geschlossen Ø 480mm
1x Lünette offen Ø 250mm
div. Maschinenfüße