

Leit- und Zugspindeldrehmaschine Stanko 1M63



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0303001
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	Stanko
Typ:	1M63
Baujahr:	1970
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Russland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	630 mm
Drehdurchmesser über Support:	350 mm
Drehlänge:	2800 mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	315 mm
Drehzahlbereich:	10 - 1250 / 12 step U/min
Spindelbohrung:	70 mm
Vorschubbereich x - Richtung:	0,064 - 1,025 mm/U
Vorschubbereich y - Richtung:	0,0256 - 0,378 mm/U
Reitstockaufnahme MK:	MK 5
Reitstockpinolenhub:	240 mm
Gesamtleistungsbedarf:	13 kW
Maschinengewicht ca.:	5,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,9 x 1,7 x 1,5 m
Transportmaße LxBxH:	5,0 x 1,7 x 1,5 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:
4-fach Werkzeughalter schwenkbar
Kühlmitteleinrichtung
3-Backen Drehfutter Ø 400mm
Zubehör:
2x Lynetten
1x Planscheibe
1x Dreibacken-Drehfutter
1x mitlaufende Spitze und 1 Satz Außenbacken
Maschine kann gerne vorgeführt werden.