

Leit- und Zugspindeldrehmaschine Meuser DLZ 400x1000



Lagernummer:	0303050
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	Meuser
Typ:	DLZ 400x1000
Baujahr:	1955
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
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:	240 mm
Drehlänge:	1100 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	600 mm
Drehhöhe:	mm
Drehzahlbereich:	24 - 900 / 8 step U/min
Spindelbohrung:	41 mm
Vorschubbereich x - Richtung:	0,0120 - 0,1000 mm/U
Vorschubbereich y - Richtung:	0,0062 - 0,0302 mm/U
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	3
Reitstockpinolenverstellung:	220 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 4,0 (ohne Gewähr) kW
Maschinengewicht ca.:	1,2 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,3 x 0,9 x 1,3 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:
3-Backendrehfutter Röhm Ø 200mm
Werzeughalter 4-fach, schwenbar 30° recht/links
Kopiereinrichtung
mitlaufende Spitze