

Leit- und Zugspindeldrehmaschine WMW KARL MARX STADT DLZ 1000IIx6300



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0303060
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	WMW KARL MARX STADT
Typ:	DLZ 1000IIx6300
Baujahr:	1963
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	GOG Bitterfeld
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, ohne Demontage unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	1180 mm
Drehdurchmesser über Support:	860 mm
Drehlänge:	6300 mm
Spitzenweite:	6300 mm
Spitzenhöhe im Bett gemessen:	mm
Supportweg z-Achse:	mm
Supportweg x-Achse:	mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	90 mm
Drehzahlbereich:	U/min
Eilgang - längs/plan:	m/min
Vorschub::	mm/U
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	
Reitstockpinolenverstellung::	mm
Gesamtleistungsbedarf:	30,4 kW
Maschinengewicht ca.:	15 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m

Zusatzinformationen

inkl. div. Zubehör