

Leit- und Zugspindeldrehmaschine STRUNGURI ARAD SN501x1500



Lagernummer:	0303066
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	STRUNGURI ARAD
Typ:	SN501x1500
Baujahr:	1987
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Rumänien
Lagerort:	GOG Bitterfeld
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Bitterfeld, frei LKW
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	500 mm
Drehdurchmesser über Support:	280 mm
Drehlänge:	1500 mm
Spitzenweite:	1500 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	730 mm
Bohrung der Arbeitsspindel:	65 mm
Drehzahlbereich:	25-1250 / 32-1600 / 36-1800 - 18 step U/min
Vorschub::	0,05 - 8,5 mm
Eilgang x - Richtung:	4 m/min
Eilgang y - Richtung:	1,26 m/min
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	5
Reitstockpinolenverstellung::	200 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 8,2 kW
Maschinengewicht ca.:	2,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,2 x 1,3 x 1,5 m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden möglich

Querschlitzen Verfahrenweg 300mm, Vorschub 0,015 - 2,8 mm (Kupplung Endlagenschaltung nicht funktional, manuelle Abschaltung notwendig)

Oberschlitten mit 4-fach-Werkzeughalter

Stahlplatte Ø 705mm mit versetzen Gewindebohrungen