

CNC Drehmaschine OKUMA LCS-15H



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300543
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	OKUMA
Typ:	LCS-15H
Baujahr:	1997
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser:	270 mm
Drehdurchmesser über Grundschlitten:	350 mm
Drehlänge:	280 mm
Steuerung:	Okuma OSP 700L
Spindeldurchmesser:	100 mm
Durchlass:	62 mm
Spindeldrehzahl::	35-4200 U/min
Werkzeugrevolver:	8 (12) Stück
Betriebsstunden:	20 225 h
Spindel:	Stunden: ca. 15 033 h
Gesamtleistungsbedarf:	14,2 kW
Maschinengewicht ca.:	2,8 t
Abmessungen Maschine ca. HxBxT:	1,63x1,66x1,52 m
Abmessungen:	Trafo m

Zusatzinformationen

Anwendung:

Teile werden über Portallader der Maschine zugeführt (Futterautomat)

technische Angaben:

Querschlitten x-Achse: Verfahrweg=155mm; Vorschub= 0,0001-1000mm/U; Eilgang= 15000mm/min

Schlitten z-Achse: Verfahrweg= 320mm; Vorschub 0,001-1000mm/U; Eilgang=20000mm/min

Ausstattung:

Reitstock Dm=55mm Spindelweg 80mm

Werkzeugwechsler

Späneförderer Mayfran Typ P0999M37

Transformator CLAB 14F

Portallader

Maschine kann vorgeführt werden.

i.D.