CNC Drehmaschine OKUMA LB 200-6 Space Turn



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer: 0300532

Maschinenart: CNC Drehmaschine

Fabrikat: OKUMA

Typ: LB 200-6 Space Turn

Baujahr: 2001
Steuerungsart: CNC
Ursprungsland: Japan
Lagerort: Leipzig 1
Lieferzeit: sofort

Frachtbasis: ab Standort frei verladen

Preis: Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser:	230 mm
Drehdurchmesser über Bett:	530 mm
Spitzenweite:	300 mm
Drehlänge:	150 mm
x-Weg:	180 mm
z-Weg:	335 mm
Spindelbohrung:	43 mm
Spindeldrehzahl::	506000 U/min
Werkzeugsystem: 12-fach Revolverkopf:	ja
Steuerung:	Okuma OSP U100L
Abmessung Maschine LxBxH:	2,04x1,72x1,7 m
Reitstock:	MT Nr.4 Dm=55 mm
Betriebsstunden Einschaltstunden:	14805 h
Betriebsstunden Spindel:	4855 h
Gesamtleistungsbedarf:	11 (16kVA) kW
Maschinengewicht ca.:	ca. 5,0 t
Transportmaße LxBxH:	3,4x1,7x1,7 m
Stangenlader Abmessungen LxBxH:	4,8x0,2x1,0 m

Zusatzinformationen

-2-Achsen

Ausstattung:

- -Späneförderer
- -Kühlmitteleinrichtung
- -Materialabführvorrichtung
- -ohne angetriebenen Werkzeuge

OPTIONAL -Stangenlader Fabrikat: IEMCA ADVANCED PEEDING Typ MAXIS 42,6, Durchmesser 42 mm, Länge 3985 mm, Spannung 110 V Betriebsstundenangaben sind abgelesene Stunden.

Kopie der Dokumentation verfügbar

i.D.