

# 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::	50...6000 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
Stangenlager Abmessungen LxBxH:	4,8x0,2x1,0 m

## Zusatzinformationen

-2-Achsen  
Ausstattung:  
-Späneförderer  
-Kühlmitteleinrichtung  
-Materialabfuhrvorrichtung  
-ohne angetriebenen Werkzeuge  
OPTIONAL -Stangenlager 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.