

CNC Drehmaschine Okuma LB15



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300594
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	Okuma
Typ:	LB15
Baujahr:	1991
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	250 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	mm
Drehlänge:	500 mm
x-Achse:	130 + 45 mm
z-Achse:	520 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	400 mm
Steuerung:	Okuma Serie 5000
Spindelbohrung:	Ø 100 mm
Durchgang:	Bohrung: Ø 42 mm
Spindelkopf:	Nase: ASA A-2-6
Werkzeugrevolver - Anzahl Stationen:	12 tool Stück
Spindeldrehzahlen::	65 - 3300 U/min
Vorschubgeschwindigkeit:	X/Y Achse: 0,001 - 1,000 mm/U
Eilgang in X-und Z-Richtung:	je 12000 U/min
Betriebsstunden:	nicht auslesbar h
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	Nr. 5
Reitstockpinolenhub:	120 mm
Schnittstelle:	232-C
Gesamtleistungsbedarf:	21,0 kW
Gewicht ca.:	5000 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,0 x 1,9 x 1,8 m

Zusatzinformationen

weitere Merkmale:

- 2 Drehzahlbereiche mit Automatikschaltung, stufenlos schaltbar
- Reitstock hydraulisch, Pinolen Ø 90mm
- hydraulisches Spannen über 3 Backen Kraftspannfutter KITAKAWA B Ø 210mm über 2-Fußbedienung
- Scheibenrevolver Ø 400mm
- Späneförderer Mayfran LxBxH: 2,7 x 0,6 x 1,3m

CNC Drehmaschine Okuma LB15



-Bedientafel OKUMA 800x500
-Werkzeugmesstaster
-Programmierung über OKUMA FLOPPY und über RS-232
inkl. Maschinenfüße
i.D.