

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine
Fabrikat	: CITIZEN
Typ	: C16 VII
Baujahr	: 2003
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Polen
Herkunftsland	: Japan
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: 0
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	- mm
Drehlänge	200 mm
Maschinengewicht ca.	1,76 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge ,Achse Y, Achse C, Stangenmagazin

Baujahr: 2003

Ursprungsland: Japan

Max Stangendurchmesser: 16 mm

Drehlänge: 200 mm

Spindeldrehzahl: 10 000 U./min

Werkzeuge an der Leiste: 22 St.

Angetriebene Werkzeuge: 4 St.

Gesamtanschlussbedarf: 6 kVA

Gewicht: 1 750 kg

Steuerung: CNC CINCOM M6C

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Drehmaschine/CITIZEN/C16_VII/1129-1086

CNC Drehmaschine
CITIZEN
C16 VII
Lagernummer :1129-1086

MASCHINEN-BILDER

