

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat	: POREBA
Typ	: TBA63 x 2000
Baujahr	: neu
Steuerungsart	: Sonstige
Steuerung	: GE-- FANUC
Lagerort	: ab Lager
Herkunftsland	: Polen
Lieferzeit	: ca. 3 - 4 Monate
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	630 mm
Drehlänge	2000 mm
Steuerung	GE-- FANUC
Dreh - Durchmesser über Planschlitten	380 mm
Spindelbohrung	105 mm
Spindelaufnahme	DIN 55027/8
Drehzahlbereich	18 - 2000 U/min
Drehmoment an der Spindel	2100 Nm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	3000 kg
Werkstückgewicht max. - fliegend	500 kg
Bettbreite	520 mm
Verfahrweg - x	370 mm
Verfahrweg - z	2000 mm
Vorschubbereich	1 - 3000 mm/min
Eilgänge	4000 mm/min
Werkzeughalter	Haase, Größe "C"
Gesamtleistungsbedarf	18,5 kW
Maschinengewicht ca.	4,1 t
Raumbedarf ca.	4,0 x 1,8 x 1,7 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

konventionelle Drehmaschine mit unterstützender halbautomatischer Zyklensteuerung, Type Quick-Turn von GE-FANUC.

VIDEO-LINKS

Drehmaschine - zyklengesteuert

POREBA

TBA63 x 2000

Lagernummer :1053-005891



WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-005891>

MASCHINEN-BILDER

