

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Karusselldrehmaschine - Einständer
Fabrikat	: JUNGENTHAL
Typ	: JU 25
Baujahr	: 1979
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: SIN840D Siemens
Lagerort	: Standort
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Planscheibendurchmesser	2500 mm
Umlaufdurchmesser	2700 mm
Drehhöhe	1800 mm
Steuerung	SIN840D Siemens
Drehzahlen stufenlos Bereich 1	0,5 - 40 U/min
Drehzahlen stufenlos Bereich 2	1,6 - 125 U/min
max. Werkstückgewicht	20000 kg
Abstand Tisch - UK Stößel	3.000 mm
Querbalken - Verstellung	2000 mm
Vorschub - programmierbar	1 - 6.000 mm/min.
Gesamtleistungsbedarf	100,00 kW
Maschinengewicht ca.	52,00 t
Raumbedarf ca.	4,50 x 4,50 x H6,50 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Retrofit auf CNC Siemens SINUMERIK 840D in 2002

Schallschutzkabine mit höhenverstellbaren Videokamera im Arbeitsraum

Werkzeugmagazin mit 6 Werkzeugen

2 Wechselpanscheiben als Paletten,

1 Ausrichtstation mit Messeinrichtung,

1 Abstelltisch für Zwischenlagerplatz.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

Karusselldrehmaschine - Einständer

JUNGENTHAL

JU 25

Lagernummer :1006-17822



<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17822>

MASCHINEN-BILDER

