



Mehrspindlige Drehmaschine

TORNOS BECHLER MultiDeco 20/6

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905433
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	TORNOS BECHLER
Typ:	MultiDeco 20/6
Steuerung:	Tornos Bechler Fanuc PNC Deco
Baujahr:	2001
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine
Maschine ein ca. (Std.):	77.725
Schichten ca.:	2-3 schichtig

BESCHREIBUNG

DREHEN

18 Achsen
Max. Drehdurchmesser 20 mm
6 Stk. Hauptspindel/-n
Max. Drehzahl Hauptspindel 6000 1/min
Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 15 kW

WEITERE AUSSTATTUNG

Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum

Seite 1 von 6

Wolfgang Finken GmbH
Dornierstr. 20
71706 Markgröningen
Deutschland

Tel.: +49 (7145) 93930-0
Fax: +49 (7145) 93930-29
postbox@wolfgang-finken.de
www.wolfgang-finken.de

Amtsgericht Stuttgart: HRB722236
Ust.-Ident.-Nr.: DE252223928
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Finken



Vorbereitung für zentrale Öl-/Emulsionsnebelabsauganlage
Scharnierbandspäneförderer MAYFRAN Consep 2000
Maschine wird/wurde mit Öl betrieben
Kühlmitteleinrichtung
Automatische CO2-Feuerlöschanlage
Stangenlader/Stangenlademagazin ROBOBAR MSF 522/6

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistungsbedarf 43 kVA
Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 3500x1600x1950 mm
Maschinengewicht ca. 8500 kg

BEMERKUNG

- Lage 1/2/3/4/5: identisch ausgestattet mit CNC-Kreuzschlitten X/Z (Längseinheit Z)
- Lage 6: CNC-Abstechschlitten, Hinterbohrschlitten X, Abgreifspindel
- Längenmeßsystem
- 4 Stck. Bohraparate mit Werkzeugaufnahme
- 1Stck. Schnellbohrspindel mit Werkzeugaufnahme
- 1 Stck. Gegenspindel
- 3 Stck. Drehhalter
- 1Stck. Abstechhalter
- 1 Stck Hinterbohrhalter
- 2 Stck Bohrerbruchtaster
- 1 Stck Längenmeßtaster mit Erstteilsortierung

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.







