

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : VOEST-ALPINE-STEINEL
Typ : M 50x1000
Baujahr : 1992
Steuerungsart : CNC
Steuerung : SIN880T
Lagerort : Nürnberg
Herkunftsland :
Lieferzeit : versandbereit
Frachtbasis : ab Lager Nuernberg
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	540 mm
Drehlänge	1000 mm
Steuerung	SIN880T
Antriebsleistung	37,00 kW
Drehzahl	8 - 3148 U/min
Umlaufdurchmesser über Schlitten	450 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	540 mm
Werkzeugaufnahme	SK 40 DIN 69871-A40
Werkzeugmagazin:	24-fach
Spindeldurchmesser im vord. Lager	160 mm
Spindelbohrung	115 mm
z-Achse	1411 mm
x-Achse	380 mm
e-Achse	560 mm
Drehmoment an der Spindel	max. 1520
Vorschubbereich	0 - 10.000 mm/min
Eilgang	15 m/min
Vorschubkraft längs	16.500 N
Vorschubkraft plan	11.000 N
Antrieb Frässpindel	15,00 kW
Drehzahlbereich - fräsen	0 - 3000 U/min
b-Achse	180 x 0,01 °
y-Achse	300 mm
Pinolenhub	160 mm
Pinolendurchmesser	140 mm
Pinolenkraft	3000 - 12000 N

Pinolenkegel	MK5
Betriebsstunden	27837 h
Gesamtleistungsbedarf	54,00 kW
Maschinengewicht ca.	14,00 t
Raumbedarf ca.	6,30 x 3,40 x H2,70 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Es handelt es sich um eine 6-Achsmaschine mit SIEMENS SINUMERIK 880T.

Dreh- Bohr- und Fräseinheit: Werkzeugsystem SK 40, C- und Y Achse, Spannfutter,

Späneförderer, 12-fach Revolver, 3D Interpolation, Konturkurzbeschreibung.

Maschine ist geeignet für Komplettbearbeitung.

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/U6NUIOqM56k>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1005-13765>

MASCHINEN-BILDER

