

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine
Fabrikat	: HEYLIGENSTEADT
Typ	: HEYNUMAT 3 U / 2000
Baujahr	: 1999
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: SIEMENS Sinumerik 840 C
Lagerort	: Tönisvorst
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager/im Inland + MwSt.
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	675 mm
Drehlänge	2000 mm
Steuerung	SIEMENS Sinumerik 840 C
Umlaufdurchmesser über Bett	920 mm
Spindeldurchmesser im vord. Lager	200 mm
Spindelbohrung	125 mm
Spindelkopf	DIN 55021 Gr. 15
Drehzahlen - autom. schaltbar	7,1-1800 U/min
Werkzeugsystem	TWS rechts
Werkzeugaufnahme	DIN 69880
Schlittenweg Revolver 1 in X-Richtung	600 mm
Schlittenweg Revolver 1 in Z-Richtung	2200 mm
Hauptantriebsmotor	60 / 75,5 kW
Pinolen-Durchmesser	160 mm
Pinolenhub	160 mm
Reitstock-Pinolenaufnahme MK	6
Futterdurchmesser	630 mm
Maschinengewicht ca.	16,5 t
Raumbedarf ca.	7x4x3 m
Zubehör:	
Späneförderer	2

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Maschine wurde 1999 von Heyligenstaedt mit einer SIEMENS Sinumerik 840 C mit integrierter Anpasssteuerung 135 WB 2 für 2 Achsen + Hauptspindel, geliefert.



-
- 2 Späneförderer mit Nassdreheinrichtung
 - Kühlmittelanlage mit Hochdruckpumpe für IKZ!
 - C-Achse Teilung 360.000 °
 - angetriebene Werkzeuge auf 12 Pos., bis 2000 U/min, 12 kW
 - div. feste und angetriebene Werkzeuge
- *** Kugelrollspindel Z-Achse wurde 2018 erneuert und die Arbeitsraumleuchten auf LED umgebaut ***

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/e92hDUYrQ9I>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-20856>

MASCHINEN-BILDER

