

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: SPINNER
Typ	: TC 110 SMCY
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	: 840D SolutionLine Siemens
Steuerung	: 840D SolutionLine Siemens
Lagerort	: D-59302 Oelde
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	500 mm
Spitzenweite	800 mm
Steuerung	840D SolutionLine Siemens
Umlaufdurchmesser	690 mm
Max. Drehzahl	3.200 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	28/35 kW
Drehmoment	175/875 Nm
Spindelnase	DIN 55026 / A11
max. nutzbarer Stangendurchmesser	110 mm
C-Achse	0,001 °
Max. Drehzahl	4.000 min/-1
Max. Drehmoment	95 / 113 Nm
Spindelnase	A6
max. nutzbarer Stangendurchmesser	52 mm
C-Achse	0,001 °
Anzahl der Werkzeugplätze	12 pos.
Werkzeugaufnahme	VDI 50 DIN69880
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen	12 pos.
x-Achse	360 mm
y-Achse	120 (-55/+65) mm
z-Achse	980 mm
C-Achse	360 °
Gesamtleistungsbedarf	- kW
Maschinengewicht ca.	9,1 t
Raumbedarf ca.	4,3 x 3,0 x 2,5 m

### Zubehör:

CNC Dreh- und Fräszentrum  
**SPINNER**  
TC 110 SMCY  
Lagernummer :1039-9156



---

Dokumentation

## **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

*CNC Dreh- und Fräszentrum  
SPINNER - TC 110 SMCY*

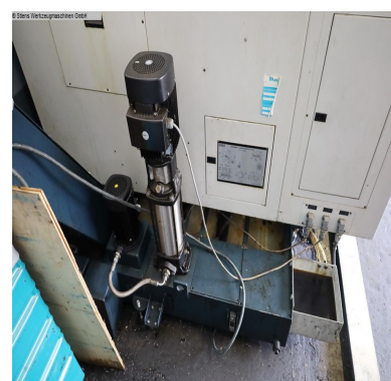
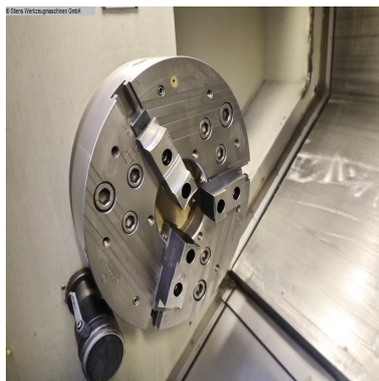
- *Haupt- und Gegenspindel*
- *C-Achse*
- *Y-Achse*
- *Werkzeugantrieb*
- *Software Paket "Drehen mit ShopTurn"*
- *840D SL Option "Restmaterial-Erkennung und -bearbeitung"*  
*"3D Simulation des Fertigteils"*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC\\_Dreh-\\_und\\_Fraeszentrum/SPINNER/TC\\_110\\_SMCY/1039-9156](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/SPINNER/TC_110_SMCY/1039-9156)

## MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum  
**SPINNER**  
TC 110 SMCY  
Lagernummer :1039-9156

