

CNC Dreh- und Fräszentrum  
 DMG  
 CTX Gamma 3000 TC

Baujahr der Maschine.....	2014
Die maschine steht noch bei der Kunde.	
Zustand der Maschine:	
Wie neu:	
Arbeitsstunden: Zirka.....	4000 h
Ausführung:	
Mit_angetriebenen Werkzeuge.	
Mit_C Achse.	
Mit_Y Achse.	
Mit_Innenkühlung.	
CNC_Steuerung: Fabrikat.....	SIEMENS
Typ.....	840D SL
Anzahl Achsen.....	Shop Turn 3G
	5
Bearbeitungsbereich:	
Drehdurchmesser.....	700 mm
Drehlänge.....	3065 mm
Umlaufdurchmesser: Max.....	900 mm
Hauptspindel:	
C-Achse:	
Teilung.....	0.001 Grad
Spindelbohrung.....	105 mm
Spindeldrehzahlen: Von - bis.....	1-2500 U/Min
Leistung.....	52 KW
Drehmoment.....	2200 Nm
Oberer Revolverstahlhalter:	
Werkzeugaufnahme.....	VDI 50
Anzahl_Positionen.....	12
Mit_angetriebenen Werkzeuge: Anzahl Positionen.....	12
Drehzahl der angetriebenen Werkzeuge.....	4000 U/Min
Leistung.....	12.5 KW
Verfahrtsweg Y Achse.....	160 mm
Reitstock:	
NC Gesteuert.	
Verschiebung.....	2850 mm
Aufnahme: MK.....	6
Eilgang:	
X-Achse.....	40 m/Min
Z-Achse.....	28 m/Min
Y-Achse.....	30 m/Min
Betriebsspannung.....	400 Volt

CNC Dreh- und Fräszentrum  
DMG  
CTX Gamma 3000 TC

---

Maschinenmasse: Breite x Tiefe x Höhe..... 9500x2609x2655 mm  
Gewicht..... 25000 Kg

Zubehör und Ausrüstung:

-----  
3-Backenfutter: Durchmesser..... 500 mm  
Lünette.  
    Fabrikat..... SMW  
    Typ..... SLU-X5  
    Durchmesserbereich..... 85-350 mm  
Feste Werkzeughalter: Anzahl..... 23  
Angetriebene Werkzeughalter: Anzahl..... 3  
Werkzeugbruch Überwachungseinrichtung.  
Späneförderer.  
Kühlmitteleinrichtung:  
    Druck..... 12 bar

Die technischen Daten und Angaben sind unverbindlich.