

CNC-Drehmaschine Spinner TC400

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • Universal-CNC-Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen und Reitstock • Siemens 840D-SL mit ShopTurn • Werkzeugrevolver mit 12 Plätzen • Herstellung kompliziertester Werkstücke mit höchsten Genauigkeitsanforderungen durch kombinierte Dreh-Fräsbearbeitung • höchste Präzision und Oberflächengüte erzielbar • Hartbearbeitung möglich 	Drehdurchmesser	280	mm
	Drehlänge	400	mm
	Durchlass	52	mm
	Futterdurchmesser	225	mm
	Drehzahl, max.	5000	U/min
	Drehzahl, angetr. Wkzg.	4500	U/min
	Leistung	19	kW
	Baujahr	2013	
	Ansprechpartner		
Herr Falk Forker (staatl. gepr. Techniker) falk.forker@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33426			

