

Drehmaschine Colchester Master 3250

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> • konventionelle Universaldrehmaschine • digitale Positionsanzeige • Werkzeugschnellwechselsystem • schnelle Bearbeitung konventioneller Bauteilgeometrien • Herstellung von Bauteilen mit hohen Genauigkeitsanforderungen 	Drehdurchmesser	350	mm
	Drehlänge	650	mm
	Durchlass	42	mm
	Futterdurchmesser	200	mm
	Drehzahl, max.	3250	U/min
	Leistung	7,5	kW
	Baujahr	1992	
	Ansprechpartner		
Herr Bernd Müller (Meister) bernd.mueller2@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33426			

