

## Drehmaschine Emco Maximat V13

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• konventionelle Universaldrehmaschine</li> <li>• digitale Positionsanzeige</li> <li>• Werkzeugschnellwechselsystem</li> <li>• schnelle Bearbeitung konventioneller Bauteilgeometrien</li> <li>• Herstellung von Bauteilen mit hohen Genauigkeitsanforderungen</li> </ul>	Drehdurchmesser	330	mm
	Drehlänge	500	mm
	Durchlass	36	mm
	Futterdurchmesser	160	mm
	Drehzahl, max.	2500	U/min
	Leistung	2,2	kW
	Baujahr	1991	
	<b>Ansprechpartner</b>		
<b>Herr Bernd Müller (Meister)</b> bernd.mueller2@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33426			

