

## CNC-Fräsmaschine DMU 35M

Beschreibung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal-CNC-Fräsmaschine</li> <li>• 2 1/2 Achsen steuerbar</li> <li>• Siemens 810D mit ShopMill</li> <li>• manueller Schwenktisch für Mehrseitenbearbeitung</li> <li>• Herstellung von Werkstücken mit komplizierten Konturen und sehr hohen Genauigkeitsanforderungen</li> <li>• sehr hohe Präzision und Oberflächengüte erzielbar</li> </ul>	Arbeitsbereich X/Y/Z	350/240/400	mm
	Spannfläche X/Y	400/280	mm
	Drehzahl, max.	6000	U/min
	Vorschub, max.	5	m/min
	max. Werkstückgewicht	100	kg
	Leistung	6,3	kW
	Baujahr	1999	
	<b>Ansprechpartner</b>		
<b>Herr Daniel Andris (Meister)</b> daniel.andris@tu-dresden.de +49 (0)351 463-33433			

