

Technisches Maschinendatenblatt für Fräsmaschinen



Maschine: DMU 35 M



Baujahr: 2001
Steuerung: Siemens Sinumerik 810 D

Hauptantrieb Frässpindelkopf:	max. Spindeldrehzahl:	6.300	1/min	
	Motor Nennleistung:	6,3	KW	
	Motor Maximalleistung:	10	KW Peak	

Werkzeugaufnahme & Magazin	Werkzeugaufnahme:	SK 40		
	max.Spann Ø :	40	mm	
	Werkzeugmagazin:	händisch		
	Anzahl der Werkzeuge	-----	Stück	
	max. Werkzeuglänge:	250	mm	
	max. Werkzeug - Ø:	Ø 125	mm	

Arbeitsbereich Achsen:	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse	C - Achse	B_ Achse
Verfahrwege/ Positionierung:	350 mm	240 mm	340mm	360°	+105° / -15°
Eilangeschwindigkeiten:	5,0 m/min	5,0 m/min	5,0 m/min	händisch	händisch

Aufspannfläche Frästisch: Ø 400 mm x 280 mm

Abmessungen: (L;B;H) 2756 mm x 1693 mm x 2092 mm

Besonderheiten: _____

Dok-Nr.:	FB 1____	Index, Datum:	00, 17.01.2025	Titel:	Technisches Maschinendatenblatt für Drehmaschinen
-----------------	----------	----------------------	----------------	---------------	---

