

Technisches Maschinendatenblatt für Fräsmaschinen



Maschine: Hurco VMX 42



Baujahr: 2008
Steuerung: Hurco WIN Max Mill

Hauptantrieb Frässpindelkopf:	max. Spindeldrehzahl:	12.000	1/min	
	Motor Nennleistung:	13,4	KW	
	Motor Maximalleistung:	_____	KW Peak	

Werkzeugaufnahme & Magazin	Werkzeugaufnahme:	SK 40		
	max.Spann Ø :	40	mm	
	Werkzeugmagazin:	Revolver		
	Anzahl der Werkzeuge	24	Stück	* größter gängiger Wkz-Ø.
	max. Werkzeuglänge:	undefined	mm	
	max. Werkzeug - Ø:	(80)*	mm	

Arbeitsbereich Achsen:	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse	
Verfahrwege/ Positionierung:	1060	610	610 mm	
Eilangeschwindigkeiten:	35 m/min	35 m/min	30 m/min	

Aufspannfläche Frästisch: 1000 mm x 600 mm

Abmessungen: (L;B;H) 4632 mm x 3735 mm x 3175 mm

Besonderheiten: _____

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

