

Kantenfräsmaschine HBM 8



Fase 8,0mm



WP 8-X1



Radius R3



WP 8-4R3-X1

technische Daten

Material		Alu	Stahl	Edelstahl
Fasenbreite	mm	8	8	6
		je nach Material und Fasengröße, in mehreren Hüben		
Radien	mm	3 + 4		
Standard-Fasenwinkel	Grad	30° / 45° / 60°		
Sonder-Fasenwinkel	Grad	auf Anfrage		
Spindeldrehzahl	U/min	2000 - 6500		
Leistung	W	1200		
Anschluss	Volt	120 / 230		
Schutzart	IP	IP20		
Gewicht	kg	3,9		
Besonderheit	Lagerung	Kegelrollenlager		
Wendeschneidplatten	Stck/Fräskopf	3		

technische Beschreibung

Die handgeführte Kantenfräsmaschine HBM 8 eignet sich hervorragend für die Bearbeitung von Aluminium, Stahl und Edelstahl.

Es können bis 8mm breite Fasen oder Radien R3 und R4 mühelos angearbeitet werden. Die Stärken der Maschinen liegen in der Wirtschaftlichkeit und Qualität der Bearbeitung. Ob gerade Bleche, Konturbleche oder Bohrungen bearbeitet werden müssen, die Fräsmaschine HBM 8 zeichnet sich durch ihre leichte Bedienung und die äußerst stabile Ausführung aus. Die hohe Rundlaufgenauigkeit reduziert die Vibrationen und verringert so, bei sehr guter Fasenqualität, den Wendeschneidplattenbedarf. Außer den Standard-Fräsköpfen 30°, 45° und 60° sind auch andere Winkel, auf Anfrage lieferbar.

Der Antrieb ist drehzahl geregelt und in 110 V wie auch in 230 V lieferbar.