

GARANT Master Alu VHM-Fräser HPC HPC, unbeschichtet, Ø e8 DC: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203207 20		
GTIN	4062406565909		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Für Schlichtoperationen.
Spezielle Geometrie für optimale Spanabfuhr.
Hohe Eigenstabilität und Laufruhe durch Ungleichteilung.
Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	60 mm		
Schaft-Ø D _s	20 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Zähnezahl Z	5		
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,09 mm		
Gesamtlänge L	125 mm		
Spiralwinkel	38 Grad		
Freistellungs-Ø D ₁	19,5 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Schneiden-Ø D _c 20 mm			



Zustellrichtung	horizontal		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	70 mm		
Serie	Master Alu		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	550 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	200 m/min	N
PE-HD	geeignet	160 m/min	N
PA 66	geeignet	200 m/min	N
PEEK	geeignet	150 m/min	N
PF 31	geeignet	130 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	180 m/min	N
POM GF25	geeignet	160 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	150 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	130 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	160 m/min	N

Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	300 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB