

GARANT Master Alu VHM-Fräser HPC HPC, unbeschichtet, Ø e8 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203209 10		
GTIN	4062406565985		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

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

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Freistellungs-Ø D ₁	9,5 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Gesamtlänge L	100 mm		
Schneiden-Ø D _c	10 mm		
Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,05 mm		
Schneidenlänge L _c	50 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung 58 mm			
Schaft-Ø D _s	10 mm		
Spiralwinkel	38 Grad		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		

Zähnezahl Z	5		
Serie	Master Alu		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	500 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	450 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	140 m/min	N
PA 66	geeignet	180 m/min	N
PEEK	geeignet	130 m/min	N
PF 31	geeignet	110 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	160 m/min	N
POM GF25	geeignet	140 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	140 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	120 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	140 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	260 m/min	N

Cu	geeignet	140 m/min	N
CuZn	geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB