

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



Bestelldaten

Bestellnummer	202012 10		
GTIN	4062406126285		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten.

Bis 2×D ins Volle bei höchsten Vorschubsraten und hoher Laufruhe.

Höchste Vorschubsraten beim senkrechten Eintauchen möglich.

Rampen bis 45° möglich.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Hinweis:

Ein Mindestaufmaß von 0,1×D sollte für nachfolgende Schlichtoperationen nicht unterschritten werden.

Technische Beschreibung

$Vorschub f_z$ für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,06 mm	
chaft DIN 6535 HA mit h		
Gesamtlänge L	80 mm	
nneidenlänge L _c 22 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Zähnezahl Z	3	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,08 mm	
Spiralwinkel	42 Grad	

Schaft-Ø D _s	10 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schneiden-Ø D _c	10 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	38 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	9,8 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Serie	Master Alu		
Beschichtung	unbeschichtet		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu	geeignet	250 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	180 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	130 m/min	N
PA 66	geeignet	150 m/min	N

PEEK	geeignet	130 m/min	N
I LLIX	geeignet	130 111/111111	IN
PF 31	geeignet	110 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	180 m/min	N
Cu	geeignet	120 m/min	N
CuZn	geeignet	150 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		
Dienstleistungen	geergriet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB