

GARANT Master Alu PickPocket VHM-Schruppfräser HPC, DLC, Ø e6 DC: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202010 10		
GTIN	4062406380823		
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.

Mit DLC Beschichtung sp² der neuesten Generation.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Technische Beschreibung

orschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend 0,08 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
oleranz Nenn-Ø e6		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	38 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,06 mm	
haft-Ø D _s 10 mm		
chneiden-Ø D _c 10 mm		
Eckenverrundung r _v	0,2 mm	
Zähnezahl Z	3	
Gesamtlänge L	80 mm	

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Freistellungs-Ø D ₁	9,8 mm		
Schneidenlänge L _c	30 mm		
Spiralwinkel	42 Grad		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Serie	Master Alu		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×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	bedingt geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB