

GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, DLC, Ø e8 DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	205251 14
GTIN	4067263130413
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen. Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen.

Vorteil

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

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

Rampen bis 45° möglich.

Höchste Vorschubsraten beim senkrechten Eintauchen durch **spezielle Tauchgeometrie** möglich.

Technische Beschreibung

Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,2 mm	
Gesamtlänge L	83 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Alu kurzspanend	0,18 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	13 mm	
Schneidenlänge L _c	26 mm	
Zähnezahl Z	4	

Eckenverrundung r _v	0,32 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36 mm	
Schaft-Ø D₅	14 mm	
Spiralwinkel	35 Grad	
Schneiden-Ø D _c	14 mm	
Serie	Master Alu	
Beschichtung	DLC	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Fräsprofil	WR	
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	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	450 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	380 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	120 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	100 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	

Dienstielstungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB