

GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser mit Innenkühlung HPC, DLC, Ø e8 DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	2052568
GTIN	4062406276959
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen.

Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen.

Verbesserte Späneevakuierung durch zentrale Innenkühlung.

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

Spiralwinkel	35 Grad	
Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
$Vorschubf_zf\ddot{u}rNutenfr\ddot{a}seninAlukurzspanend$	0,1 mm	
Schneidenlänge L _c	19 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm	
Zähnezahl Z	3	

Vorschub f_z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,12 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Freistellungs-Ø D ₁	7,5 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Eckenverrundung r _v	0,2 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	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	ja	
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
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		

Luft Dienstleistungen	geeignet	
Dienstielstungen		
Schaftschleifen Typ HB		129100 HB