

HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220287 5		
GTIN	2050002068131		
Artikelklasse	26X		

Beschreibung

Ausführung:

Für den **universellen Einsatz** in Stahlwerkstoffen und hochlegierten Stählen, insbesondere INOX. Mit **zylindrischem Kern** für optimierte Werkzeugsteifigkeit beim Nutfräsen. Garantierte Prozesssicherheit beim Rampen und Bohrzirkularfräsen durch **spezielle Stirngeometrie.**

Hinweis:

Werkzeugaufnahmen mit SAFE-LOCK Auszugsicherung finden Sie im Programmteil Spanntechnik.

Form HB mit Nr. 220287 bestellen.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,028 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Γoleranz Nenn-Ø f9		
Zähnezahl Z	4	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Spiralwinkel	32 Grad	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Freistellungs-Ø D ₁	4,8 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	18 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,033 mm	

Schneiden-Ø D _c	5 mm		
Schneidenlänge L _c	13 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Gesamtlänge L	58 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
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	ohne		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	480 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	350 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	275 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	255 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	210 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	bedingt geeignet	35 m/min	S
GG(G)	bedingt geeignet	155 m/min	K
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		