

HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 3mm



Bestelldaten

Bestellnummer	220291 3
GTIN	2050002068216
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:

Form **HB** mit **Nr. 220291 b**estellen.

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

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	4		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,02 mm		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Spiralwinkel	32 Grad		
Toleranz Nenn-Ø	f9		
Gesamtlänge L	58 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Freistellungs-Ø D ₁	2,9 mm		
Schneiden-Ø D _c	3 mm		



Schaft-Ø D₅	6 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,017 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	10 mm	
Schneidenlänge L _c	8 mm	
Beschichtung	AlTiN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
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	ohne	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	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	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
Ti > 850 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		