

### HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 8mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	220292 8
GTIN	4034221164018
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. 220293 bestellen.

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

## **Technische Beschreibung**

Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm	
Gesamtlänge L	70 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f9	
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	en in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> 0,044 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	32 mm	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,6 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Spiralwinkel	38 Grad	



Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Zähnezahl Z	4		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	24 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	geeignet	275 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	255 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	210 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		