

### HAIMER MILL VHM-Fräser, AlTiN, Ø f9 DC: 16mm



## Bestelldaten

Bestellnummer	220291 16
GTIN	2050002068285
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 f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,088 mm	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	32 mm	
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,104 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	16 mm	
Gesamtlänge L	93 mm	
Spiralwinkel	32 Grad	
Toleranz Nenn-Ø	f9	
Eckenfasenwinkel	90 Grad	

Schaft-Ø D₅	16 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42,5 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	15,2 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
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/mm <sup>2</sup>	geeignet	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	95 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		