

# HAIMER MILL VHM-Torusfräser, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 12/0,5mm



Bestelldaten	
Bestellnummer	220296 12/0,5
GTIN	4034221143167
Artikelklasse	26X

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

#### **Hinweis:**

Form **HB** mit **Nr. 220297** zu bestellen.

Werkzeugaufnahme mit SAFE-LOCK Auszugssicherung finden Sie im Programmteil Spanntechnik.

### **Technische Beschreibung**

Freistellungs-Ø D₁	11,4 mm		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,078 mm		
Schneidenradius R <sub>1</sub>	0,5 mm		
Zähnezahl Z	4		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Gesamtlänge L	84 mm		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,066 mm		
Spiralwinkel	32 Grad		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	12 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36,5 mm	
Beschichtung	AlTiN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	f9	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Produktart	Torusfräser	

## Anwenderdaten

Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
bedingt geeignet	480 m/min	N
bedingt geeignet	480 m/min	N
bedingt geeignet	375 m/min	N
geeignet	275 m/min	Р
geeignet	255 m/min	Р
geeignet	210 m/min	Р
geeignet	190 m/min	Р
geeignet	95 m/min	Μ
geeignet	75 m/min	Μ
bedingt geeignet	35 m/min	S
bedingt geeignet	155 m/min	K
	bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet	bedingt geeignet 480 m/min bedingt geeignet 480 m/min bedingt geeignet 375 m/min geeignet 275 m/min geeignet 255 m/min geeignet 210 m/min geeignet 190 m/min geeignet 95 m/min geeignet 35 m/min bedingt geeignet 35 m/min

Uni	geeignet	
Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	