

# VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 2mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	202267 2	
GTIN	4045197880529	
Artikelklasse	11X	

# Beschreibung

#### Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

# **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	3		
Gesamtlänge L	50 mm		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,011 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	2 mm		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	15 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	1,8 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft-Ø D₅	3 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	5 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		



Beschichtung	AlCrN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Farbring	ohne	
Produktart	Eckfräser	

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		