

## VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 5,75mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	201308 5,75
GTIN	4045197863287
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

#### **Hinweis:**

Nachfolgeprodukt für Nr. 201630 und 201522.

# **Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	2		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm		
Schaftform	НВ		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	21 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	5,5 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Gesamtlänge L	57 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5,75 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 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	
bedingt geeignet	280 m/min	N	
bedingt geeignet	200 m/min	200 m/min N	
geeignet	120 m/min	120 m/min P	
geeignet	110 m/min P		
geeignet	100 m/min P		
geeignet	70 m/min P		
bedingt geeignet	60 m/min P		
geeignet	70 m/min M		
bedingt geeignet	50 m/min M		
geeignet	90 m/min K		
geeignet			
geeignet			
geeignet			
bedingt geeignet			
	bedingt geeignet  bedingt geeignet  geeignet  geeignet  geeignet  bedingt geeignet  bedingt geeignet  bedingt geeignet  bedingt geeignet  geeignet  geeignet  geeignet  geeignet  geeignet  geeignet  geeignet	bedingt geeignet 280 m/min bedingt geeignet 200 m/min geeignet 120 m/min geeignet 110 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 60 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 50 m/min bedingt geeignet 90 m/min geeignet geeignet geeignet geeignet	

		1 1	
בוו	ton	h	latt
υa	ten	U	ιαιι



Luft geeignet