

## VHM-Mini-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 2mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1264 2
GTIN	4045197906946
Artikelklasse	GGN

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Schaft ähnlich **DIN 6535 HB.** Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Wie Nr. 202264.

# **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	45 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,011 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	4 mm		
Schaftform	НВ		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	2 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Zähnezahl Z	3		
Spiralwinkel	45 Grad		



Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,01 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Inhalt	5		
Beschichtung	AlCrN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Produktart	Eckfräser		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	geeignet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	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>	geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		

### Zubehör

VHM-Mini-Fräser Ø e8 DC 2 mm

202264 2