

## VHM-Fräser, TiAIN, Ø e8 DC: 5mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	202555 5
GTIN	
Artikelklasse	11X

# Beschreibung

### Ausführung:

Doppelt hinterschliffener Seitenfreiwinkel.

# **Technische Beschreibung**

Eckenfasenbreite bei 45°	0,06 mm		
Zähnezahl Z	4		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,023 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm		
Schaftform	HA		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	5 mm		
Gesamtlänge L	45 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	9 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Spiralwinkel	30 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		



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

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	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	105 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
Stahl < 55 HRC	geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	К
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		