

# VHM-Fräser, unbeschichtet, Ø e8 DC: 5mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	202299 5		
GTIN	4045197866752		
Artikelklasse	12X		

## Beschreibung

### Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

# **Technische Beschreibung**

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5 mm		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schaftform	НВ		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm		
Gesamtlänge L	57 mm		
Zähnezahl Z	3		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		



Beschichtung	unbeschichtet		
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	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet	170 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	100 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	40 m/min	M
GG(G)	bedingt geeignet	55 m/min	K
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		