

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1293 5
GTIN	4045197990808
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527.** Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Wie Nr. 202293.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Schneidenlänge L _c	13 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Gesamtlänge L	57 mm	
Zähnezahl Z	3	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Schneiden-Ø D _c	5 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	

Schaftform	НВ	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	21 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	4,8 mm	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Inhalt	5	
Beschichtung	AlCrN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	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 ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	М
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	

Zubehör

VHM-Fräser Ø e8 DC 5 mm 202293 5