

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 1,2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202290 1,2		
GTIN	4045197880185		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Technische Beschreibung

Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm²	0,005 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneidenlänge L _c	4 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Schneiden-Ø D _c	1,2 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Schaft-Ø D _s	3 mm		
Zähnezahl Z	3		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
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		
Innenkühlung	nein		
Farbring	ohne		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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/mm²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	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	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt 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		