

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 4,8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202267 4,8		
GTIN	4045197930606		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D₅	6 mm		
Schneiden-Ø D _c	4,8 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Schneidenlänge L _c	13 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zähnezahl Z	3		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm		
Gesamtlänge L	57 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	21 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	4,6 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		

Beschichtung	AlCrN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×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/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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	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		

Dienstleistungen

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB