

VHM-Mini-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202264 5		
GTIN	4045197864437		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Schaft ähnlich DIN 6535 HB.

Sparen Sie sich die Nachschleifkosten:

Denn es ist günstiger, VHM-Mini-Fräser bis zur Verschleißgrenze zu nutzen, als nachzuschleifen. Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	6 mm		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Zähnezahl Z	3		
Schaftform	НВ		
Schaft	HB mit h6		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm		
Gesamtlänge L	45 mm		
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm		
Schneidenlänge L _c	8 mm		
Schneiden-Ø D _c	5 mm		

Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	AlCrN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
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	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		