

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



Bestelldaten

Bestellnummer	202262 5,5		
GTIN	4045197864116		
Artikelklasse	12X		

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.

Technische Beschreibung

Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 750 N/mm²	0,04 mm		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,03 mm		
Schneidenlänge L _c	8 mm		
Schaftform	НВ		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Schaft	HB mit h6		
Gesamtlänge L	45 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Zähnezahl Z	3		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schneiden-Ø D _c	5,5 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		



Beschichtung	unbeschichtet		
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 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 ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	60 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	40 m/min	М
GG(G)	bedingt geeignet	55 m/min	K
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		