

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 5,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202305 5,5
GTIN	4045197931467
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 202210.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schaftform	НВ	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L _c	10 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,04 mm	
Schneiden-Ø D _c	5,5 mm	
Gesamtlänge L	54 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,03 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	17 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	5,3 mm	

Zähnezahl Z	3	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
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
bedingt geeignet	280 m/min	N
bedingt geeignet	200 m/min	N
geeignet	120 m/min	Р
geeignet	110 m/min	Р
geeignet	100 m/min	Р
geeignet	70 m/min	Р
bedingt geeignet	60 m/min	Р
geeignet	70 m/min	М
bedingt geeignet	50 m/min	Μ
geeignet	90 m/min	K
geeignet		
geeignet		
geeignet		
	bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet	bedingt geeignet 280 m/min bedingt geeignet 200 m/min geeignet 120 m/min geeignet 110 m/min geeignet 100 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 60 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 50 m/min geeignet 90 m/min geeignet geeignet

trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	