

VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	201308 14
GTIN	4045197863423
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 201630 und 201522.

Technische Beschreibung

Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 750 N/mm ²	0,07 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Freistellungs-Ø D ₁	13,8 mm		
Gesamtlänge L	83 mm		
Schaftform	НВ		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 750 N/mm ²	0,1 mm		
Schneidenlänge L _c	26 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schneiden-Ø D _c	14 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Zähnezahl Z	2		
Schaft-Ø D _s	14 mm		

Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	38 mm		
Spiralwinkel	30 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	0,3×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	200 m/min N	
geeignet	120 m/min	120 m/min P	
geeignet	110 m/min P		
geeignet	100 m/min P		
geeignet	70 m/min P		
bedingt geeignet	60 m/min P		
geeignet	70 m/min M		
bedingt geeignet	50 m/min M		
geeignet	90 m/min K		
geeignet			
geeignet			
geeignet			
bedingt geeignet			
	bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	bedingt geeignet 280 m/min bedingt geeignet 200 m/min geeignet 120 m/min geeignet 110 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 60 m/min geeignet 70 m/min bedingt geeignet 50 m/min bedingt geeignet 90 m/min geeignet geeignet geeignet geeignet	

		1 1	
בוו	ton	h	latt
υa	ten	U	ιαιι



Luft geeignet