

Garant**VHM-Fräser, AlCrN, Ø e8 DC: 20mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	202285 20
GTIN	4045197931153
Artikelklasse	11X

Beschreibung**Ausführung:**Baumaße ähnlich **DIN 6527**.

Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Freistellungs-Ø D_1	19,7 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Ausraglänge L_1 inkl. Freistellung	40 mm
Schneidenlänge L_c	26 mm
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft-Ø D_s	20 mm
Schaftform	HB
Zähnezahl Z	3
Spiralwinkel	30 Grad
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Toleranz Nenn-Ø	e8
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm

Schneiden-Ø D _c	20 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	AlCrN
Schneidstoff	VHM
Norm	DIN 6527
Typ	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	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	110 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	70 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		

