# Garant

## Vorteilspack VHM-Fräser, 5 Stück



#### Bestelldaten

Bestellnummer	GG1294 20
GTIN	4045197907837
Artikelklasse	GGN

## Beschreibung

#### Ausführung:

Baumaße ähnlich **DIN 6527.** Verbesserte Beschichtung für die universelle Anwendung in Stahl und Guss.

Wie Nr. 202294.

## **Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	20 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
reistellungs-Ø D <sub>1</sub> 19,7 mm		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm	
Schaftform	НВ	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	38 mm	
kenfasenbreite bei 45° 0,5 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	

# Datenblatt

Gesamtlänge L	104 mm	
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	54 mm	
Zähnezahl Z	3	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Inhalt	5	
Beschichtung	AlCrN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Produktart	Eckfräser	

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	280 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	200 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	90 m/min	K
Uni	geeignet		

## Datenblatt

Luft December Dyadukta	<del>geeignet</del>	
trocken	bedingt geeignet	
nass minimal	geeignet	
nass maximal	geeignet	

**Passende Produkte** 

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG1294-20