

**Garant****VHM-Fasenfräser 120°, unbeschichtet, Ø e8 DC: 5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	208081 5
GTIN	4062406544942
Artikelklasse	11X

**Beschreibung****Ausführung:****Toleranz:** Spitzenwinkel  $\pm 1^\circ$ .**Verwendung:**

- **Nutenfräsen**
- **Senken**
- **Fasen**
- **Auch als NC-Anbohrer verwendbar.**

**Technische Beschreibung**

Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Schneiden-Ø $D_c$	5 mm
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Schneidenlänge $L_c$	13 mm
Gesamtlänge $L$	57 mm
Eckenfasenwinkel	60 Grad
Schaft-Ø $D_s$	6 mm
Fasenfräsen	60 Grad
Zähnezahl $Z$	2
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	VHM

Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	e8
Spiralwinkel	30 Grad
Eingriffsbreite $a_e$ bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen
Kegelsenkerspitzenwinkel	120 Grad
Innenkühlung	nein
Schafttoleranz	h6
Farbring	ohne
Produktart	Fasenfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	180 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	105 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	55 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	M
GG(G)	geeignet	55 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

## Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------

