

### GARANT INOX SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 6mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	205449 6
GTIN	4069515036917
Artikelklasse	11Z

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Mit angepasstem Kordelprofil, optimierten Nutspanräumen und moderner Hochleistungsbeschichtung. Hervorragend geeignet für die Schruppbearbeitung in Inox-Werkstoffen.

Baumaße ähnlich DIN 6527.

#### Vorteil:

Die Werkzeuggeometrie ermöglicht besonders eng gerollte Späne die über flache Spanraummulden abgeführt werden. Somit bleibt das Werkzeug **extrem kernstabil.** 

### **Empfehlung:**

Für prozesssicheres Arbeiten, gerade beim Vollnuten, Werkzeugaufnahmen mit **4 Kühlkanalbohrungen** verwenden.

## **Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Zähnezahl Z	4
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Spiralwinkel	40 Grad
Gesamtlänge L	57 mm
Freistellungs-Ø D₁	5,8 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,035 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm

# Datenblatt

Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	1,5		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,15 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	19 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Fräsprofil	NF		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	blau		
Produktart	Eckfräser		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	110 m/min	Р
TOOLOX 33	bedingt geeignet	105 m/min	Н
TOOLOX 44	bedingt geeignet	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	M

# Datenblatt

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	80 m/min	M
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		