

## GARANT INOX SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 16mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	205449 16
GTIN	4069515036955
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>	16 mm		
Zähnezahl Z	4		
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	1,5		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,075 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	15,5 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm		
Gesamtlänge L	92 mm		

# Datenblatt

Auskraglänge $L_1$ inkl. Freistellung	42 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,35 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	36 mm		
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,055 mm		
Spiralwinkel	40 Grad		
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	$\mathbf{V}_{c}$	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	М

# Datenblatt

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