

# GARANT Master Alu SlotMachine VHM-Schruppfräser HPC / TPC, DLC, Ø h7 DC: 8mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	205283 8
GTIN	4069515039994
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

### Ausführung:

Zum Schruppen.

Spezieller Schliff für die Bearbeitung von NE- Metallen. Deutliche Verringerung des Spanvolumens durch gezielte Spanzerkleinerung aufgrund der **speziellen Schneidengeometrie.** 

Durch 5 Zähne noch höhere Vorschubwerte möglich. Stirn wird unterstützt durch zusätzliche **Stabilisierungsfase,** dies führt zu einem **ruhigeren Lauf beim helikalen Eintauchen. Hinweis:** 

Schnittwerte für die TPC-Bearbeitung im Toolscout.

## **Technische Beschreibung**

Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h7		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm		
Zähnezahl Z	5		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		

# Datenblatt

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm	
Gesamtlänge L	70 mm	
Vorschub f₂ für Besäumen in Alu kurzspanend	0,1 mm	
Spiralwinkel	35 Grad	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,5 mm	
Serie	Master Alu	
Beschichtung	DLC	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Fräsprofil	WR	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,25×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Farbring	gelb	
Produktart	Eckfräser	

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	500 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	480 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	120 m/min	N
PEEK	bedingt geeignet	100 m/min	N
Cu	bedingt geeignet	160 m/min	N

# Datenblatt

CuZn	bedingt geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
Luft	geeignet		