

# GARANT Master Alu VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, DLC, Ø h6 DC: 8mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	2031138		
GTIN	4062406245764		
Artikelklasse	11X		

## Beschreibung

#### Ausführung:

**Speziell für den TPC-Einsatz** konzipierter Hochleistungsfräser. **Optimierte** 

**Biegebruchfestigkeit** durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten. **Spanteiler 1×D** für kontrollierten Spanbruch.

Gewuchtet für höchste Prozesssicherheit und Maschinenschonung bei hohen Drehzahlen.

#### **Verwendung:**

Speziell zum Fräsen von Aluminium und NE-Metallen.

#### **Hinweis:**

h<sub>max</sub>: Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

 $ae_{max} = 0.15 \times D$  für die TPC-Bearbeitung.

# **Technische Beschreibung**

Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Spiralwinkel	38 Grad	
Spanmittendicke $h_{\text{max}}$ für TPC-Fräsen in Alu kurzspanend	0,057 mm	
Zähnezahl Z	4	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,5 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm	
Toleranz Nenn-Ø	h6	
Gesamtlänge L	70 mm	



Auskraglänge $L_1$ inkl. Freistellung	30 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Schaft-Ø D₅	8 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Schaftform	HA		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	24 mm		
Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,1 mm		
Serie	Master Alu		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,15×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	550 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	450 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	200 m/min	N
PE-HD	geeignet	160 m/min	N
PA 66	geeignet	200 m/min	N
PEEK	geeignet	150 m/min	N
PF 31	geeignet	130 m/min	N



geeignet	180 m/min	N
geeignet	160 m/min	N
geeignet	150 m/min	N
geeignet	130 m/min	N
geeignet	160 m/min	N
bedingt geeignet	300 m/min	N
geeignet	160 m/min	N
geeignet	200 m/min	N
geeignet		
bedingt geeignet		
geeignet		
geeignet		
	geeignet geeignet geeignet geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet geeignet	geeignet 160 m/min geeignet 150 m/min geeignet 130 m/min geeignet 160 m/min bedingt geeignet 300 m/min geeignet 160 m/min geeignet 200 m/min geeignet bedingt geeignet geeignet geeignet

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB