

# GARANT Master Alu VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, DLC, Ø h6 DC: 10mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203113 10		
GTIN	4062406245771		
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**

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	35 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Gesamtlänge L	80 mm		
Toleranz Nenn-Ø	h-Ø		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	9,5 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	30 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	10 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Schaftform	НВ	
Zähnezahl Z	4	
Spanmittendicke $h_{\text{max}}$ für TPC-Fräsen in Alu kurzspanend	0,071 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

PVDF GF20	geeignet	180 m/min	N
POM GF25	geeignet	160 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	150 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	130 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	300 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		