

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



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203115 10
GTIN	4062406249724
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:**

 $h_{max}$ : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

 $ae_{max} = 0.1 \times D$  für die TPC-Bearbeitung.

Nachfolgeprodukt für Nr. 202283, 202284.

## **Technische Beschreibung**

Toleranz Nenn-Ø	h6	
Spiralwinkel	38 Grad	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	60 mm	
Gesamtlänge L	104 mm	
Spanmittendicke $h_{\text{max}}$ für TPC-Fräsen in Alu kurzspanend	0,06 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	10 mm	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm	

Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	9,5 mm		
Schaftform	НВ		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	51 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Zähnezahl Z	4		
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	0,1×D		
Innenkühlung	nein		
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	450 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	140 m/min	N
PA 66	geeignet	180 m/min	N
PEEK	geeignet	130 m/min	N
PF 31	geeignet	110 m/min	N

PVDF GF20	geeignet	160 m/min	N
POM GF25	geeignet	140 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	120 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	140 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	260 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	260 m/min	N
Cu	geeignet	140 m/min	N
CuZn	geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		