

VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203109 5		
GTIN	4062406734923		
Artikelklasse	12X		

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungsfräser mit **ungleicher Schneidenteilung** und **ungleicher Drallsteigung.**Optimierte Biegebruchfestigkeit durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten. **Versetzte Spanteiler für kontrollierten Spanbruch.**

Hinweis:

 h_{max} : Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar. Für Schlichtoperationen empfehlen wir die Artikel Nr. 204012, 204014 und 204015.

 $a_{e max}$ = 0,07×D für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	62 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schneiden-Ø D _c	5 mm		
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ²	0,023 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	24 mm		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Zähnezahl Z	5		
Toleranz Nenn-Ø	f8		

Freistellungs-Ø D ₁	4,8 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Schneidenlänge L _c	17 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Anzahl Spanteiler	1		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,07×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	blau		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	380 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	340 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	300 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	230 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	170 m/min	M
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		