

VHM-Fräser TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203102 6	
GTIN	4045197814470	
Artikelklasse	11X	

Beschreibung

Ausführung:

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

Hinweis:

 $a_{e max}$ = 0,1×D für die TPC-Bearbeitung.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 203116.

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

Technische Beschreibung

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	19 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,12 mm	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Schneiden-Ø D _c	6 mm	
Zähnezahl Z	7	
Freistellungs-Ø D ₁	5,8 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	



Gesamtlänge L	57 mm	
Schneidenlänge L _c	13 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Spiralwinkel	40 Grad	
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ²	0,035 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Anzahl Spanteiler	0	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Farbring	blau	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code	
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	380 m/min	380 m/min P	
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	340 m/min	340 m/min P	
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	300 m/min	300 m/min P	
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	230 m/min	230 m/min P	
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			

		1 1	
בוו	ton	h	latt
υa	ten	U	ιαιι



Luft geeignet