

VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203095 8
GTIN	4062406117344
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

Speziell für den TPC-Einsatz konzipierter Hochleistungsfräser zum universellen Einsatz. Verstärkter Kern.

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

Schneiden-Ø D _c	8 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
reistellungs-Ø D ₁ 7,8 mm			
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC	0,042 mm		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm		
Spiralwinkel	40 Grad		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm		
Gesamtlänge L	68 mm		

Schneidenlänge L _c	24 mm	
Zähnezahl Z	5	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Anzahl Spanteiler	1	
Beschichtung	TiAIN	
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	grün	
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
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	60 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	40 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	geeignet	25 m/min	н

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	220 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	М
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		