

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



Bestelldaten

Bestellnummer	2030198		
GTIN	4045197609748		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Speziell für den TPC-Einsatz konzipierter Hochleistungsfräser zur Bearbeitung von rostfreien Stählen.

Verstärkter Kern.

Hinweis:

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

 $a_{e max} = 0.08 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 203103

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm	
Zähnezahl Z	5	
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm	
Freistellungs-Ø D₁	7,8 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Gesamtlänge L	68 mm	
Schneidenlänge L _c	24 mm	



Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Spiralwinkel	45 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,08×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		