

Vorteilspack VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3095 12
GTIN	4062406333959
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

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

Optimierte Biegebruchfestigkeit durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten. **Spanteiler für kontrollierten Spanbruch.**

Wie Nr. 203095.

Hinweis:

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

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

Technische Beschreibung

Spiralwinkel	40 Grad	
Gesamtlänge L	93 mm	
Zähnezahl Z	5	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	45 mm	
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC	0,06 mm	
Schneiden-Ø D _c	12 mm	

Schaft-Ø D₅	12 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Freistellungs-Ø D ₁	11,8 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,24 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Schneidenlänge L _c	36 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Inhalt	5		
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	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	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	M
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		

Zubehör