

Vorteilspack VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3095 20
GTIN	4062406333980
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

Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Spiralwinkel	40 Grad
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC	0,097 mm
Gesamtlänge L	126 mm
Freistellungs-Ø D ₁	19,8 mm

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	70 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,4 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Schneiden-Ø D _C	20 mm	
Zähnezahl Z	5	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Schneidenlänge L _c	60 mm	
Schaft-Ø D _s	20 mm	
Inhalt	5	
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	\mathbf{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

VHM-Fräser mit SpanteilernTPC Ø f8 DC 20 mm	203095 20
---	-----------