

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



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203092 8		
GTIN	4067263116943		
Artikelklasse	11X		

## **Beschreibung**

### Ausführung:

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

 $\textbf{Optimierte Biegebruch festigkeit} \ durch \ Verwendung \ von \ Ultrafe instkornsubstraten.$ 

Versetzte Spanteiler für kontrollierten Spanbruch.

#### **Hinweis:**

 $h_{\text{max}}$ : 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.

Nachfolgeprodukt für Nr. 203089.

## **Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm		
Spiralwinkel	40 Grad		
Anzahl Spanteiler	1		
panmittendicke h <sub>max</sub> für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC 0,042 mm			
Zustellrichtung	horizontal und schräg		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm		

# Datenblatt

Gesamtlänge L	68 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	24 mm		
Zähnezahl Z	5		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	7,8 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Schaft-Ø D₅	8 mm		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	enschaft ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,07×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	380 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	340 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	300 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	230 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	150 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	60 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	40 m/min	Н

# Datenblatt

HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	220 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	150 m/min	М
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		