

### VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 6mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203090 6
GTIN	4045197814340
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

**Speziell für den TPC-Einsatz** konzipierter Hochleistungsfräser zum universellen Einsatz. Verstärkter Kern. Versetzte Spanteiler. **Optimierte Biegebruchfestigkeit** durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten.

#### **Hinweis:**

 $a_{e max} = 0.05 \times D$  für die TPC-Bearbeitung.

h<sub>max</sub>: Die in der Tabelle angegebenen Werte stellen Maximalwerte dar.

Toleranz Nenn-Ø: f8

Zähnezahl Z: 5

Spiralwinkel: 40 Grad

Zustellrichtung: horizontal und schräg

Schaft: DIN 6535 HB mit h6

Wuchtgüte mit Schaft: G 2,5 mit HB

Zähnezahl Z: 5

Schneidenlänge L<sub>c</sub>: 24 mm Gesamtlänge L: 66 mm Schaft-Ø D.: 6 mm

Eckenfasenbreite bei 45°: 0,12 mm

Spanmittendicke  $h_{max}$  für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC: 0,029 mm

# **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	66 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,12 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	6 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	24 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Zähnezahl Z	5	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm	
Spanmittendicke $h_{max}$ für TPC-Fräsen in Toolox 44 HRC	0,029 mm	
Spiralwinkel	40 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	TPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	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
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	M
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		