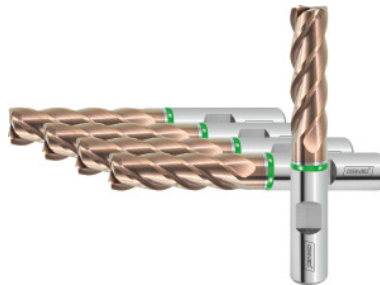




VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3085 6
GTIN	4062406625764
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. 203085.

Hinweis:

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

$a_{e\max} = 0,18 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	e8
Schaft-Ø D_s	6 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,12 mm
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Gesamtlänge L	62 mm
Zustellrichtung	horizontal und schräg

Schneidenlänge L_c	18 mm
Spiralwinkel	40 Grad
Spanmittendicke h_{max} für TPC-Fräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,058 mm
Freistellungs- $\varnothing D_1$	5,8 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	6 mm
Zähnezahl Z	4
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	25 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Inhalt	5
Beschichtung	TiSiN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werksnorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	$0,18 \times D$
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	grün
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Stahl $< 500 \text{ N/mm}^2$	geeignet	360 m/min	P
Stahl $< 750 \text{ N/mm}^2$	geeignet	330 m/min	P
Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	290 m/min	P
Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	geeignet	220 m/min	P
Stahl $< 1400 \text{ N/mm}^2$	geeignet	140 m/min	P

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	150 m/min	M
Uni	geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

Zubehör

VHM-Fräser mit SpanteilernTPC Ø e8 DC 6 mm

203085 6