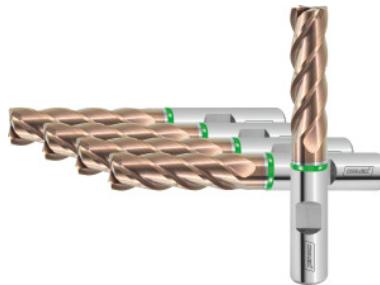




VHM-Fräser mit Spanteilern TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3085 8
GTIN	4062406625771
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

Spiralwinkel	40 Grad
Schaft-Ø D_s	8 mm
Freistellungs-Ø D_1	7,8 mm
Auskraglänge L_1 inkl. Freistellung	30 mm
Schneidenlänge L_c	24 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm

Spanmittendicke h_{\max} für TPC-Fräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,062 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	8 mm
Toleranz Nenn- \varnothing	e8
Schaft	DIN 6535 HB mit h6
Zähnezahl Z	4
Gesamtlänge L	68 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Zustellrichtung	horizontal und schräg
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 8 mm

203085 8