

Garant

GARANT Master Titan VHM-Fräser mit mehr Spanteilern TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 20mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203124 20
GTIN	4062406120276
Artikelklasse	11Z

Beschreibung

Ausführung:

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

Optimierte Biegebruchfestigkeit durch Verwendung von Ultrafeinstkornsubstraten.

Verwendung:

Speziell zum Fräsen von **Titan und Titanlegierungen**.

Hinweis:

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

$a_{e,max}$: = $0,04 \times D$ für die TPC-Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 1835 B mit h5
Toleranz Nenn-Ø	e8
Schneidenlänge L_c	80 mm
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HB
Zähnezahl Z	6
Schneiden-Ø D_c	20 mm
Zustellrichtung	horizontal und schräg
Spiralwinkel	40 Grad
Schaft-Ø D_s	20 mm

Gesamtlänge L	140 mm
Spanmittendicke h_{\max} für TPC-Fräsen in Titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,088 mm
Eckenverrundung r_v	0,3 mm
Serie	Master Titan
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	VHM
Norm	Werknorm
Typ	N
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich
Teilung der Schneiden	ungleich
Eingriffsbreite a_e bei Fräsoperation	0,04×D
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	TPC
Farbring	pink
Produktart	Eckfräser

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	geeignet	100 m/min	S
nass maximal	geeignet		