

GARANT Master Titan VHM-Torusfräser HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 10/1,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206364 10/1,0
GTIN	4045197991881
Artikelklasse	11Z

Beschreibung

Ausführung:

Toleranz: Schneidenradius $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005 \, \mathbf{mm}$.

Verwendung:

Zum Fräsen von **Titan und Titanlegierungen**, bei hoher Laufruhe für beste Standzeiten und höchste Zerspanungsleistung.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	22 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	32 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Korrektur-Faktor für v _c	1,5	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Gesamtlänge L	72 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Titan > 850 N/mm ²	0,042 mm	
Schneidenradius R ₁	1 mm	
Spiralwinkel	40 Grad	
Freistellungs-Ø D ₁	9,7 mm	
Zähnezahl Z	4	
Schneiden-Ø D _c	10 mm	

Vorschub f_z für Kopierfräsen in Titan > 850 N/mm ²	0,055 mm	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	pink	
Produktart	Torusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	60 m/min	S
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
------------------------	-----------