

GARANT Master Titan VHM-Vollradiusfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	207487 5
GTIN	4045197989680
Artikelklasse	11Z

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Geometrie für die Bearbeitung von Titan und Titanlegierungen.

4 Stirnschneiden bis zum Zentrum.

Deshalb als **echter 4-Schneider** in allen Schnitttiefen nutzbar.

Toleranz: Radiuskontur = $\pm 0,005$ mm.

Hinweis:

Nachschleifen nicht empfohlen.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Kopierfräsen in Titan > 850 N/mm ²	fräsen in Titan > 850 N/mm² 0,024 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Vorschub f _z für Besäumen in Titan > 850 N/mm ²	0,02 mm	
Gesamtlänge L	80 mm	
Schneidenlänge L _c	9 mm	
Korrektur-Faktor für v _c	1,25	
Schneiden-Ø D _c	5 mm	
Zähnezahl Z	4	
Radius R	2,5 mm	
Beschichtung	TiAIN	

Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	pink	
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	50 m/min	S
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
/ 1	