11Z



GARANT Master Ni-Based Torusfräser HPC, TiAIN, Ø DC / R1: 4/0,5mm



Bestelldaten Bestellnummer 206371 4/0,5 **GTIN** 4062406565237 Artikelklasse

Beschreibung

Ausführung:

Innovatives Substrat speziell für die Zerspanung von Nickel-Basis-Legierungen. Neu entwickelte Beschichtung.

Verwendung:

Zum Fräsen von Nickel-Basis-Legierungen mit hoher Warmhärte.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	16 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	3,8 mm	
Spiralwinkel	35 Grad	
Schneidenlänge L _c	11 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	
Schneiden-Ø D _c	4 mm	
Schneidenradius R ₁	0,5 mm	
Zähnezahl Z	4	
Vorschub f _z für Besäumen in Inconel®	0,018 mm	
Serie	Master Ni-based	

Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	pink	
Produktart	Torusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Inconel	geeignet	40 m/min	S
nass maximal	geeignet		

Dienstleistungen

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