

Vorteilspack HOLEX Pro Steel VHM-Torusfräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1357 6/2,0
GTIN	4045197909121
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Toleranz: Schneidenradius $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.03}$ mm.

HPC-Fräser mit verschiedenen Eckenradien für alle radialen Übergänge.

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Wie Nr. 206357.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	21 mm	
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,04 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	
Schneidenradius R ₁	2 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	5,5 mm	
Schneidenlänge L _c	13 mm	
Schneiden-Ø D _c	6 mm	
Zähnezahl Z	4	

Datenblatt

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Inhalt	5	
Serie	Pro Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,03	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	operation Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Torusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	260 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	M
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Datenblatt

nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft Passende Produkte	geeignet	

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/GG1357-6/2,0