

Garant**GARANT Master Steel HM-torusfräs HPC, TiAlN, Ø DC / R1: 4/0,4mm****Beställningsdata**

Ordernummer	206354 4/0,4
GTIN	4045197777997
Artikelklass	11X

Beskrivning**Utförande:**

Tolerans: Skärradie $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Fördel:

HPC-fräs med olika hörnradier för alla radiella övergångar.

Optimerad spårform, excentrisk avbackning, stora spånutrymmen.

Teknisk beskrivning

Skaftdiameter D_s	6 mm
Matning f_z för valsfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
totallängd L	57 mm
Skärradie R_1	0,4 mm
Skärlängd L_c	11 mm
Tandantal Z	4
Skär-Ø D_c	4 mm
Matning f_z för spårfräsning i stål $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Spiralvinkel	38 grad
Serie	Master Steel
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM

Norm	DIN 6527
Typ	N
Tolerans nom.-Ø	f8
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärdelning	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	fullspår sågdjup $1 \times D$
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	$0,3 \times D$ vid valsfräsning
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Färgring	grön
Produktslag	Torusfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	260 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	240 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	190 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	180 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	mindre lämplig	150 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	70 m/min	M
GG(G)	lämplig	250 m/min	K
Uni	lämplig		
vått maximal	lämplig		
vått minimal	mindre lämplig		
torrt	lämplig		
Luft	lämplig		

