

Garant**GARANT Master INOX HM-torusfräs HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC / R1:
3/0,3mm****Beställningsdata**

Ordernummer	206347 3/0,3
GTIN	4045197852304
Artikelklass	11X

Beskrivning**Utförande:**

Dimensioner liknande DIN 6527.

HPC-fräs med **nyutvecklad högkapacitetsbeläggning**.

För **enastående brukstider** och **optimal bearbetningskapacitet** i olika rostfria stålqualiteter. Kan användas vid **höga skärhastigheter** och lämpar sig mycket väl för TOOLOX®.

Fördel:

Högre beständighet mot oxidation och ökad värmehärdighet.

Teknisk beskrivning

Skärradie R_1	0,3 mm
Skaftdiameter D_s	6 mm
Tandantal Z	4
Skärlängd L_c	8 mm
Friställningsdiameter D_1	2,9 mm
Skaft	DIN 6535 HB med h6
Skär-Ø D_c	3 mm
Utkragningslängd L_1 inkl. friställning	14 mm
Matning f_z för valsfräsning i rostfritt stål $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,018 mm
total längd L	57 mm
Spiralvinkel	40 grad

Matning f_z för spårfräsning i rostfritt stål > 900 N/mm ²	0,015 mm
Serie	Master Inox
Beläggning	TiAlN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	N
Tolerans nom.-Ø	h10
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Skärledning	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,3×D vid valsfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	Fullspår skärdjup 1×D
Invändig	nej
Bearbetningsstrategi	HPC
Skafttolerans	h6
Färgring	blå
Produktslag	Torusfräs

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	250 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	230 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	200 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	180 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	170 m/min	P
TOOLOX 33	lämplig	115 m/min	H
TOOLOX 44	lämplig	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	lämplig	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	lämplig	90 m/min	M

Uni	mindre lämplig
vått maximal	lämplig
vått minimal	lämplig
torrt	mindre lämplig
Luft	lämplig