

HOLEX Pro INOX M VHM-Torusfräser HPC, TiSiN, Ø DC / R1: 8/2,0mm



Bestelldaten	
Bestellnummer	206344 8/2,0
GTIN	4067263047346
Artikelklasse	12Y

Beschreibung

Ausführung:

Herausragende Standzeiten in seiner Klasse bei der Bearbeitung von korrosionsbeständigen Stählen durch innovative Beschichtung und Geometrie. Speziell für rostfreie Stähle im Hochleistungsbereich, z.B. Duplex. Optimale Zerspanungsleistung durch hohe Schnittgeschwindigkeiten. Toleranz: Schneidenradius $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0},005$ mm. Baumaße ähnlich DIN 6527.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	4	
Gesamtlänge L	63 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Freistellungs-Ø D ₁	7,7 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Schneidenradius R ₁	2 mm	
Schneidenlänge L _c	21 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Schneiden-Ø D _c	8 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm	



Vorschub f_z für Kopierfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,058 mm	
Serie	Pro Inox	
Beschichtung	TiSiN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
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	
Produktart	Torusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	bedingt geeignet	150 m/min	Р
TOOLOX 33	bedingt geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	bedingt geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	М
Uni	bedingt geeignet		

nass maximal	geeignet	
nass minimal	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	
Luft	bedingt geeignet	