

GARANT Master INOX VHM-Torusfräser HPC DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC / R1: 8/2,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206345 8/2,0
GTIN	4045197852045
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Baumaße ähnlich nach DIN 6527.

HPC-Fräser mit neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung.

Für **hervorragende Standzeiten** und **optimaler Zerspanungsleistung** in unterschiedlichsten rostfreien Stählen.

Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten**, auch für TOOLOX® sehr gut geeignet.

Vorteil:

Höhere Oxidationsbeständigkeit und Warmhärte.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	4		
Schneidenradius R ₁	2 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	7,5 mm		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	27 mm		
Gesamtlänge L	63 mm		
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,043 mm		
Schneiden-Ø D _c	8 mm		
Schneidenlänge L _c	16 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
naft-Ø D _s 8 mm			



Spiralwinkel	40 Grad		
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,035 mm		
Serie	Master Inox		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Toleranz Nenn-Ø	h10		
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	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	blau		
Produktart	Torusfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	230 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	М



$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	90 m/min	М
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	goolgaat		
Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB