

GARANT INOX VHM-Fräser HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 0,8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202952 0,8
GTIN	4069515039499
Artikelklasse	11Z

Beschreibung

Ausführung:

Fräser mit **optimierter Geometrie** und moderner **Hochleistungsbeschichtung** für beste Zerspanungsleistung in unterschiedlichen **rostfreien Stählen**. Auch einsetzbar in **Duplex**. **Baumaße ähnlich DIN 6527**.

Vorteil:

Besonders vibrationsarmer Lauf.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für 202989.

Technische Beschreibung

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Gesamtlänge L	50 mm	
Zähnezahl Z	4	
Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schneidenlänge L _c	2,1 mm	
Eckenverrundung r _v	0,03 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	3 mm	
Schneiden-Ø D _c	0,8 mm	
Schaftform	HA	

Datenblatt

Spiralwinkel	40 Grad	
Freistellungs-Ø D ₁	0,76 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,008 mm	
Schaft-Ø D _s	4 mm	
Beschichtung	AlTiN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	blau	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm²	bedingt geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt 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	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
nass maximal	geeignet		

Datenblatt

nass minimal	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	