# Garant

## Vorteilspack GARANT INOX VHM-Fräser mit Spanteilern HPC / TPC, 5 Stück



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1024 12
GTIN	4069515046619
Artikelklasse	GGN

## Beschreibung

### Ausführung:

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

**Mit Spanteilern für kontrollierten Spanbruch**. Für prozesssicheres Arbeiten in der automatisierten Fertigung durch sichere Spanabfuhr vom Bauteil. Schnittwerte für die TPC-Bearbeitung im Toolscout.

#### **Hinweis:**

Wie Nr. 202954.

### **Technische Beschreibung**

Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	26 mm	
Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,2 mm	
Gesamtlänge L	83 mm	
Inhalt	5	
Spiralwinkel	40 Grad	

# Datenblatt

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zähnezahl Z	4		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36 mm		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,062 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	12 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	11,6 mm		
Anzahl Spanteiler	1		
Schaftform	НВ		
Beschichtung	AlTiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,15×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Zerspanungsstrategie	TPC		
Farbring	blau		
Produktart Eckfräser			

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	180 m/min	Р

# Datenblatt

Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	М
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		
Dagasanda Duadadata	geeignet		

Passende Produkte

No Shop URL available for: GG1024 12