

Vorteilspack HOLEX Pro Inox M VHM-Fräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2994 3	
GTIN	4062406625351	
Artikelklasse	GGN	

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.

Wie Nr. 202994.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	8 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Schneiden-Ø D _c	3 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	Freistellung 13 mm		
Spiralwinkel	38 Grad		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Schaft-Ø D _s	6 mm		

Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,015 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,012 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	2,8 mm		
Gesamtlänge L	57 mm		
Zähnezahl Z	4		
Inhalt	5		
Serie	Pro Inox		
Beschichtung	TiSiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	blau		
Produktart	Eckfräser		

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	M
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Zubehör

HOLEX Pro Inox M VHM-FräserHPC Ø e8 DC 3 mm

2029943