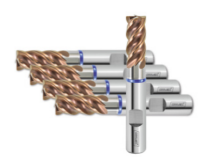


Vorteilspack HOLEX Pro Inox M VHM-Fräser HPC, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2994 10
GTIN	4062406625405
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

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm	
Zähnezahl Z	4	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Gesamtlänge L	72 mm	
Schneiden-Ø D _c	10 mm	
Schneidenlänge L _c	22 mm	

Freistellungs-Ø D ₁	9,7 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
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 10 mm

202994 10