

HOLEX Pro INOX M VHM-Fräser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	202994 8
GTIN	4062406567408
Artikelklasse	12Y

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.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schneidenlänge L _c	21 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	25 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Zähnezahl Z	4	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,2 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	7,7 mm	



Schneiden-Ø D _c	n-Ø D _c 8 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
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	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	