

HOLEX Pro INOX VHM-Fräser HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 14mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203015 14
GTIN	4045197773128
Artikelklasse	12X

Beschreibung

Ausführung:

HPC-Fräser mit neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung für hervorragende Standzeiten und optimaler Zerspanungsleistung in unterschiedlichsten rostfreien Stählen. Einsetzbar mit hohen Schnittgeschwindigkeiten, auch für Stähle bis ca. 1100 N/mm² sehr gut geeignet.

Technische Beschreibung

Schneiden-Ø D _c	14 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	36 mm	
Schneidenlänge L _c	26 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Gesamtlänge L	83 mm	
Zähnezahl Z	4	
Schaft-Ø D _s	14 mm	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,055 mm	
Freistellungs-Ø D₁	13,6 mm	

Spiralwinkel	35 Grad	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Serie	Pro Inox	
Beschichtung	AlCrN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,4×D bei Besäumen	
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	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	85 m/min	М
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		

nass minimal	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	