

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM freza HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203021 16
GTIN	4045197773203
Produktų klasė	12X

Aprašymas**Modelis:**

HPC frezos su **patobulinta danga** dar **patvaresnės** ir **užtikrina optimalius rezultatus** apdirbant įvairų nerūdijantįjį plieną. Tinka naudoti esant **dideliems pjovimo greičiams**, taip pat puikiai tinka ir plieno iki maždaug 1100 N/mm² apdirbimui.

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D _s	16 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Sužeminto koto Ø D ₁	15,5 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	58 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Bendras ilgis L	108 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	48 mm
Pastūma f _z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,055 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Serija	Pro Inox
Danga	AlCrN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,3 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Plienas <500 N/mm ²	tinka	240 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	220 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	180 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	180 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka	150 m/min	P
TOOLOX 33	ribotai tinka	115 m/min	H
TOOLOX 44	ribotai tinka	80 m/min	H
INOX <900 N/mm ²	tinka	100 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	85 m/min	M
Uni	ribotai tinka		

drėgnas, maks.	tinka
šlapias, min.	tinka
sausasis	ribotai tinka
Oras	ribotai tinka