

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM freza su vidiniu aušinimu HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203027 10
GTIN	4062406095536
Produktų klasė	12X

Aprašymas**Modelis:**

HPC freza su **patobulinta danga** dar **patvaresnė** ir **užtikrina optimalius rezultatus** apdirbant įvairų nerūdijantįjį plieną. Tinka darbui **dideliais pjovimo greičiais**, taip pat puikiai tinka ir plieno iki maždaug 1100 N/mm² apdirbimui.

Su **vidiniu aušinimu**, patikimas drožlių pašalinimas.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	10 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Koto Ø D _s	10 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Dantų skaičius Z	4
Sužeminto koto Ø D ₁	9,7 mm
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,045 mm
Bendras ilgis L	72 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Pjovimo briaunos ilgis L _c	22 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	30 mm

Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Serija	Pro Inox
Danga	AlCrN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,4×D apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	taip
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
Oras	tinka