

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM freza HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 6mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202382 6
GTIN	4045197879592
Produktų klasė	12X

Aprašymas**Modelis:**

HPC frezos su **patobulinta danga** yra dar **patvaresnės** 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.

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	62 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,1 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Koto Ø D _s	6 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	24 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	18 mm
Sužeminto koto Ø D ₁	5,8 mm
Pastūma f _z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,03 mm
Dantų skaičius Z	3
Pastūma f _z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm

Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	6 mm
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	kintamas
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 $< 500 \text{ N/mm}^2$	tinka	215 m/min	P
Plienas $< 750 \text{ N/mm}^2$	tinka	200 m/min	P
Plienas $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	160 m/min	P
Plienas $< 1100 \text{ N/mm}^2$	tinka	160 m/min	P
Plienas $< 1400 \text{ N/mm}^2$	ribotai tinka	135 m/min	P
TOOLOX 33	ribotai tinka	100 m/min	H
TOOLOX 44	ribotai tinka	70 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	90 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	75 m/min	M

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