



HOLEX Pro Steel VHM glotniojo apdirbimo freza HPC, TiAlN, Ø DC: 8mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	203624 8
GTIN	4062406252113
Produktų klasė	12X

Aprašymas

Modelis:

Glotniajam apdirbimui. Speciali geometrija optimaliam drožlių pašalinimui. **Glotniam kontūriniam frezavimui.** Labai tvirta dėl pastiprintos šerdies.

Techninis aprašymas

Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,08 mm
Koto Ø D _s	8 mm
Bendras ilgis L	74 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Pjovimo briaunos Ø D _c	8 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Pastūma f _z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm ²	0,063 mm
Dantų skaičius Z	6
Skersinės pastūmos kryptis	horizontalus
Pjovimo briaunos ilgis L _c	32 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	0 / -0,03
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Serija	Pro Steel
Danga	TiAlN

Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,05×D frezuojant kopijuojant
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Plienas <500 N/mm ²	tinka	120 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	110 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	100 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	90 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	80 m/min	P
Plienas <55 HRC	tinka	60 m/min	H
INOX <900 N/mm ²	tinka	80 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	ribotai tinka	60 m/min	M
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		