

Garant**VHM freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203024 16
GTIN	4045197857934
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Pastaba:****Naujas produktas vietoje Nr. 203022.****Techninis aprašymas**

Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D _s	16 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	76 mm
Bendras ilgis L	150 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Pastūma f _z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,08 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM

Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	kintamas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,1 \times D$ 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	100 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	90 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	80 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	70 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	65 m/min	P
TOOLOX 33	tinka	55 m/min	H
TOOLOX 44	tinka	50 m/min	H
INOX <900 N/mm ²	tinka	45 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	40 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	ribotai tinka	30 m/min	S
Uni	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		