


VHM freza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 16mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203014 16
GTIN	4045197551030
Produktų klasė	12X

Aprašymas
Modelis:
Speciali TiSi danga.
Pastaba:
NAUJA PRODUKTŲ SERIJA!
Rekomenduojami atitikmenys iš naujosios serijos Nr. 203013, 203015, 203021, 203027.
Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Dantų skaičius Z	4
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	42 mm
Pastūma f _z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,055 mm
Sužeminto koto Ø D ₁	15,5 mm
Koto Ø D _s	16 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	36 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6

Tolerancija Nominalusis \emptyset	f8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiSi
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	tinka	150 m/min	P
TOOLOX 33	tinka	115 m/min	H
TOOLOX 44	tinka	80 m/min	H
INOX <900 N/mm ²	tinka	90 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	80 m/min	M
Uni	ribotai tinka		

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