


VHM freza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 10mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	202995 10
GTIN	4045197494054
Produktų klasė	12X

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

Dantų skaičius Z	4
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,045 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	10 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Koto Ø D_s	10 mm
Bendras ilgis L	66 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	14 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai

Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiSi
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant kraštus
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
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