

Garant

Rupiojo apdirbimo freza HPC HSS-E-SPM, TiAlN, Ø k12 DC: 16mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	192852 16
GTIN	4045197198273
Produktų klasė	11W

Aprašymas

Modelis:

Speciali medžiaga **SPM** su didele dalimi kobalto savo sudėtyje. Puikiai suderintas **VHM kietumas** ir **PM plieno plastiškumas**. Priekinių briaunų geometrija vertikaliai įsigilininimui.

Paskirtis:

Užtikrina maksimalų našumą apdirbant nerūdijantįjį plieną.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Dantų skaičius Z	5
Pastūma f _z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,034 mm
Koto Ø D _s	16 mm
Bendras ilgis L	79 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	19 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	k12
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai

Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS E SPM
Norma	DIN 327
Frezos profilis	HRF
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	159 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	95 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	74 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	74 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	ribotai tinka	42 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	26 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	21 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	tinka	20 m/min	S
Uni	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		