

**Garant****Kotinė freza HSS-E-SPM HPC, TiAlN, Ø k10 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	191632 16
GTIN	4045197199041
Produktų klasė	11W

**Aprašymas****Modelis:**

Speciali medžiaga **SPM** su didele dalimi kobalto savo sudėtyje. Puikiai suderintas **VHM kietumas** ir **PM plieno plastiškumas**. Konstrukciniai matmenys pagal DIN 327.

**Privalumai:**

Dėl universalios pjovimo briaunų geometrijos šią frezą galima naudoti įvairių medžiagų apdirbimui.

**Techninis aprašymas**

Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,033 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Bendras ilgis L	79 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	19 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	k10
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	25 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai

Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS E SPM
Norma	DIN 327
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,5×D, kai apdirbami šoniniai paviršiai
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	159 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	125 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	95 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	74 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	74 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	42 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	32 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	26 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	21 m/min	M
Ketus (G)	ribotai tinka	63 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	125 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	tinka		

Oras

tinka