

Garant**VHM freza, DLC, Ø e8 DC: 1mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	201735 1
GTIN	4045197746214
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:**

Su naujausios kartos **DLC danga sp²**.
Speciali geometrija aliuminio ir plastiko apdirbimui.

Paskirtis:

Dvigubo poveikio priekinis kampas, **specialiai aliuminio apdirbimui**.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z grioveliams frezuoti aliuminio liejiniuose	0,004 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Pjovimo briaunos Ø D_c	1 mm
Sužeminto koto Ø D_1	0,9 mm
Bendras ilgis L	50 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	8 mm
Koto Ø D_s	3 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio liejinių šoninius paviršius	0,005 mm
Dantų skaičius Z	2
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Pjovimo briaunos ilgis L_c	5 mm

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	20 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,25 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	480 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	440 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	400 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	200 m/min	N
PE-HD	tinka	160 m/min	N
PA 66	tinka	200 m/min	N
PEEK	tinka	150 m/min	N
PF 31	tinka	130 m/min	N
PVDF GF20	tinka	180 m/min	N
POM GF25	tinka	160 m/min	N
PA 66 GF30	tinka	150 m/min	N
PEEK GF30	tinka	130 m/min	N
PTFE CF25	tinka	160 m/min	N

Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	ribotai tinka	300 m/min	N
Cu	tinka	160 m/min	N
CuZn	tinka	200 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	tinka		