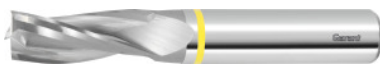


**Garant**
**VHM freza, be dangos, Ø e8 DC: 14mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	209320 14
GTIN	4045197479952
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**
**Modelis:**

Speciali geometrija aliuminio ir plastiko apdirbimui.

**Paskirtis:**

Aštrios pjovimo briaunos puikiai tinka **plastiko apdirbimui**.

**Techninis aprašymas**

Pastūma $f_z$ apdirbant PMMA ruošinių šoninius paviršius	0,07 mm
Pjovimo briaunos Ø $D_c$	14 mm
Pastūma $f_z$ grioveliams frezuoti PMMA	0,05 mm
Dantų skaičius Z	3
Sužeminto koto Ø $D_1$	13,8 mm
Darbinės dalies ilgis $L_1$ kartu su sužemintu kotu	42 mm
Koto Ø $D_s$	14 mm
Bendras ilgis L	83 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	30 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	20 laipsniai

Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,5×D pjaunant
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis	ribotai tinka	180 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	140 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	105 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	190 m/min	N
PE-HD	tinka	140 m/min	N
PA 66	tinka	160 m/min	N
PEEK	tinka	140 m/min	N
PF 31	tinka	120 m/min	N
Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	ribotai tinka	180 m/min	N
Cu	tinka	150 m/min	N
CuZn	ribotai tinka	180 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		

Oras

tinka