

**Garant**
**VHM sferinė mikro freza, DLC, Ø DC × L1: 1,5X10mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	207025 1,5X10
GTIN	4062406386924
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**
**Modelis:**

Su **patobulinta DLC danga  $sp^2$** . Didžiausiam našumui ir tikslumui apdirbant aliuminio medžiagas užtikrinti. Itin apribotos tolerancijos užtikrina maksimalų tikslumą. Dvigubas pjovimo briaunos užgalandimas.

Tolerancija:

- **Pjovimo briaunos spindulys: spindulio kontūras = 0 / -0,005mm.**
- **Sužeminto kotoØ:  $D_1 = 0 / -0,01$  mm.**

Posvyrio kampas  $\alpha = 16^\circ$ .

Stabilus kotas ilgesniam tarnavimo laikui pasiekti.

**Pastaba:**

Jei įrankis su ilga darbine dalimi,  $a_p$  naudokite adapterį!

Vertės:

Kopijavimas:  $a_p = 0,25 \times D \times a_{p, \text{korr}}$

**Norėdami apskaičiuoti pastūmos greitį  $vf$ , naudokite nustatytą (dažniausiai maksimalų) apsukų skaičių!**

Pvz.:  $vf = 18000 [1/\text{min}] \times fz [\text{mm}/Z] \times z$

**Techninis aprašymas**

Pataisinis faktorius $a_{p, \text{korr}}$	0,9
Koto Ø $D_s$	6 mm
Bendras ilgis L	55 mm
Pastūma $f_z$ aliuminio liejinių frezavimui kopijuojant	0,036 mm
Dantų skaičius Z	2

Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	1,5 mm
Darbinės dalies ilgis $L_1$ kartu su sužemintu kotu	10 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	1,2 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Pjovimo briaunos spindulys $R_1$	0,75 mm
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	1,44 mm
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Tolerancija Nominalusis $\varnothing$	0 / -0,005
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,05×D frezuojant kopijuojant
Kotas	DIN 6535 HA su h5
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Sferinė ir rutulinė freza

## 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		