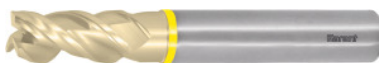


**Garant****VHM freza HPC, ZOx, Ø f8 DC: 6mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202248 6
GTIN	4045197271532
Produktų klasė	11X

**Aprašymas****Modelis:**

Tvirta rupiojo apdirbimo freza **be** srieginių pjovimo briaunų  
Tvirta šerdis, **poliruoti drožialaužiai sraigtiniai grioveliai.**

**Paskirtis:**

Rupiamam frezavimui, kai paviršiaus kokybei keliami aukšti reikalavimai.

**Pastaba:**

**JAU YRA NAUJA KARTA!**

**Rekomenduojamas patobulintas produktas Nr. 202004.**

**Techninis aprašymas**

Sužeminto koto Ø D <sub>1</sub>	5,7 mm
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,08 mm
Dantų skaičius Z	3
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Koto forma	HA
Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Pastūma f <sub>z</sub> grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,06 mm
Darbinės dalies ilgis L <sub>1</sub> kartu su sužemintu kotu	18 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	6 mm

Bendras ilgis L	57 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	13 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HA
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	ZOX
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis	ribotai tinka	500 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	480 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	240 m/min	N
CuZn	tinka	240 m/min	N

drėgnas, maks.	tinka
šlapias, min.	ribotai tinka
sausasis	ribotai tinka
<del>Oras</del>	<del>ribotai tinka</del>
<b>Paslaugos</b>	

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
--------------------------	-----------