

**Garant****VHM freza su vidiniu aušinimu HPC, ZO<sub>X</sub>, Ø f8 DC: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202259 10
GTIN	4045197538659
Produktų klasė	11X

**Aprašymas****Modelis:**

Tvirta rupiojo apdirbimo freza **be** srieginių pjovimo briaunų.

Tvirta šerdis, **poliruoti drožlialaužiai sraigtiniai grioveliai.**

**Paskirtis:**

Rupiajam frezavimui, kai paviršiaus kokybei keliami aukšti reikalavimai.

**Pastaba:**

**JAU YRA NAUJA KARTA!**

**Rekomenduojamas patobulintas produktas Nr. 202019.**

**Techninis aprašymas**

Koto forma	HA
Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	10 mm
Pastūma f <sub>z</sub> grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,07 mm
Darbinės dalies ilgis L <sub>1</sub> kartu su sužemintu kotu	58 mm
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,09 mm
Sužeminto koto Ø D <sub>1</sub>	9,2 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Dantų skaičius Z	3
Koto Ø D <sub>s</sub>	10 mm

Bendras ilgis L	100 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	16 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
Sraigtingo griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	ZOX
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Sraigtingo griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	0,3×D pjaunant
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelėlių ir paviršių apdirbimui

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis	ribotai tinka	250 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	240 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	120 m/min	N
CuZn	tinka	120 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
--------------------------	-----------