

**Garant****VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 63X5 mm**

## Užsakymo data

Užsakymo numeris	185010 63X5
GTIN	4045197367044
Produktų klasė	11V

## Aprašymas

### Modelis:

**Tiksli VHM diskinė freza** HPC apdirbimui.

**Komplektuojamos frezos:** frezas su vienodu Ø ir dantukų skaičiumi galima sujungti tarpusavyje ir taip nustatyti reikiamą plotį. Dantys gerai sukimba vienas su kitu, nes frezos neturi paaukštintos stebulės.

**2 tarpusavyje sujungtos frezos pasižymi ypatingu produktyvumu.** Tuo pačiu darbo proceso metu galima kaitalioti ir panaudoti abi frezos pjovimo briaunos puses.

### Pastaba:

- **Nesuveržkite frezų be atitinkamo pločio tvirtinimo žiedo, kadangi taip galima pažeisti frezas.**
- **Tinkamus tvirtinimo žiedus žr. 30 skyriuje.**
- **Grioveliai:  $f_z$  skirti  $a_e = 0,1 \times D$ .**

Kiaurymės Ø H6  $d_1$ : 22 mm

Dantų skaičius Z: 14

Žiedo storis  $b \pm 0,1$ : 3,2 mm

Žiedo Ø  $d_2 \pm 1$ : 40 mm

Dantų aukštis Zh: 11,5 mm

Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B: 5 mm

## Techninis aprašymas

Dantų aukštis Zh	11,5 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas B	6 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	63 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	9,1 - 9,8 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas A	5 mm
Pjūvio plotis	5 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas, bendras plotis E	10,1 - 10,8 mm
Žiedo $\varnothing d_2 \pm 1$	40 mm
Kiaurymės $\varnothing H6 d_1$	22 mm
Dantų skaičius Z	14
Pastūma $f_z$ apdirbant plieną $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Žiedo storis $b \pm 0,1$	3,2 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	5 mm
Koto tipas	su kiauryme
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 885 A
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis $\varnothing$	$\pm 0,1$
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	Griovelio pjovimo gylis $1 \times D$
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Diskinė freza

