

Garant**VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 40X3 mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	185010 40X3
GTIN	4045197366900
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 : 13 mm

Dantų skaičius Z: 12

Žiedo storis $b \pm 0,1$: 1,9 mm

Žiedo Ø $d_2 \pm 1$: 28 mm

Dantų aukštis Zh: 6 mm

Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B: 3 mm

Techninis aprašymas

Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas A	3 mm
Pastūma f_z apdirbant plieną $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Pjūvio plotis	3 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	40 mm
Dantų skaičius Z	12
Kiaurymės $\varnothing H6 d_1$	13 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas, bendras plotis E	6,6 - 6,8 mm
Žiedo $\varnothing d_2 \pm 1$	28 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas B	4 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	3 mm
Žiedo storis $b \pm 0,1$	1,9 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	5,7 - 5,8 mm
Dantų aukštis Z_h	6 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

