

**Garant**
**VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 40X10 mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	185010 40X10
GTIN	4045197366955
Produktų klasė	11V

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Tikslī 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  $b \pm 0,1$ : 7,2 mm

Žiedo Ø  $d_2 \pm 1$ : 28 mm

Dantų aukštis Zh: 6 mm

Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B: 10 mm

## Techninis aprašymas

Kiaurymės $\varnothing$ H6 d <sub>1</sub>	13 mm
Dantų aukštis Zh	6 mm
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant plieną < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing$ D <sub>c</sub>	40 mm
Žiedo $\varnothing$ d <sub>2</sub> ±1	28 mm
Žiedo storis b ±0,1	7,2 mm
Pjūvio plotis	10 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	18,5 - 19,8 mm
Dantų skaičius Z	12
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	10 mm
Koto tipas	su kiauryme
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 885 A
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis $\varnothing$	±0,1
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	Griovelio pjovimo gylis 1×D
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Diskinė freza