

Garant
VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 80X10 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	185010 80X10
GTIN	4045197367136
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 : 27 mm

Dantų skaičius Z: 18

Žiedo storis $b \pm 0,1$: 7 mm

Žiedo Ø $d_2 \pm 1$: 50 mm

Dantų aukštis Zh: 15 mm

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

Techninis aprašymas

Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas, bendras plotis E	16,6 - 17,8 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	10 mm
Pastūma f_z apdirbant plieną $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	80 mm
Žiedo $\varnothing d_2 \pm 1$	50 mm
Dantų aukštis Zh	15 mm
Pjūvio plotis	10 mm
Kiaurymės $\varnothing H6 d_1$	27 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas B	10 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas A	8 mm
Žiedo storis $b \pm 0,1$	7 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	18,5 - 19,8 mm
Dantų skaičius Z	18
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

