

Garant**VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 63X6mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	185015 63X6
GTIN	4062406397463
Produktų klasė	11V

Aprašymas**Modelis:**

Tiksli VHM diskinė freza metalo apdirbimui HPC metodu. **Su patobulinta našia danga**, užtikrinančia maksimalų tarnavimo laiką. **Komplektuojamos frezos:** frezas su vienuodu Ø ir dantukų skaičiumi galima sujungti tarpusavyje ir taip nustatyti reikiamą plotį. Dantukai puikiai sukimba vienas su kitu, nes frezos neturi paaukštintos stebulės. **2 dalių rinkiniai itin ekonomiškai.** Tuo pačiu darbo proceso metu galima kaitalioti ir panaudoti abi frezos pjovimo briaunos puses.

Pastaba:

- **Netvirtinkite diskinių frezų be atitinkamo pločio tarpinio žiedo, kadangi taip galima jas pažeisti.**
- **Tinkamus tarpinius žiedus žr. 30 skyriuje.**
- **Grioveliai: f_z skirti $a_e = 0,1 \times D$.**

Naujas produktas vietoje Nr. 185010.

Techninis aprašymas

Kiaurymės Ø H6 d ₁	22 mm
Žiedo Ø d ₂ ±1	40 mm

Pjūvio plotis	6 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas A	6 mm
Žiedo storis $b \pm 0,1$	4,2 mm
Pastūma f_z apdirbant plieną $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	6 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	11,1 - 11,8 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	63 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas, bendras plotis E	12,6 - 13,8 mm
Dantų aukštis Z_h	11,5 mm
Galimybė sujungti 2 skirtingo pločio frezas B	8 mm
Dantų skaičius Z	14
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

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	280 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	280 m/min	N

Al >10 % Si	tinka	200 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	120 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	110 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	100 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	90 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	75 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	45 m/min	M
Ketus (G)	tinka	70 m/min	K
CuZn	tinka	300 m/min	N
Alyva	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		