

Garant**GARANT Master Titan VHM kotinė toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 8mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	206286 8
GTIN	4045197991713
Produktų klasė	11Z

Aprašymas**Modelis:**

Tolerancija: pjovimo briaunos spindulys $R_1 = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Speciali galinės pjovimo briaunos geometrija skersiniam frezavimui didelėmis pastūmomis.

Paskirtis:

Kopijavimui ir skersiniam frezavimui **apdirbant titaną** HPC sąlygomis.

Laikantis specialios frezavimo strategijos **galima apdirbti didelį kiekį medžiagos**.

Pastaba:

Pergaląsti nerekomenduojama.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos ilgis L_c	4,8 mm
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	7 mm
Dantų skaičius Z	5
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	8 mm
Bendras ilgis L	70 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	24 mm
Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Matmuo $a_{p \text{ maks.}}$ praėjimų skaičius	0,5 mm
Programavimo spindulys	1,5 mm
Reguliuojamas kampas κ	15 laipsniai
Pastūma f titanui $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,108 mm

Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	h9
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	15 laipsniai
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Galinė toroidinė freza

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Ti >850 N/mm ²	tinka	90 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
--------------------------	-----------