

Garant**GARANT Master Titan VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	207487 10
GTIN	4045197989710
Produktų klasė	11Z

Aprašymas**Modelis:**

Speciali geometrija apdirbant **titaną ir titano lydinius**.

4 galinės pjovimo briaunos iki centro, todėl galima **naudoti kaip 4-briaunę frezą** įvairaus gylio pjūviams.

Tolerancija: spindulio kontūras = **±0,005 mm**.

Pastaba:

Pergaląsti nerekomenduojama.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos ilgis L_c	14 mm
Pastūma f_z frezavimui kopijuojant titane $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,072 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	10 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Koto $\varnothing D_s$	10 mm
Pastūma f_z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Dantų skaičius Z	4
Bendras ilgis L	100 mm
Korekcijos koeficientas v_c	1,25
Spindulys R	5 mm
Danga	TiAlN

Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis \emptyset	f8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Sferinė ir rutulinė freza

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Ti >850 N/mm ²	tinka	50 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

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