

Garant
GARANT Master Titan VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 6mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	207482 6
GTIN	4045197989604
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:
Speciali geometrija apdirbant **titaną ir titano lydinis**.

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

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

Pastaba:

Pergalšti nerekomenduojama.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z frezavimui kopijuojant titane $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,024 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	10 mm
Korekcijos koeficientas v_c	1,25
Bendras ilgis L	54 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	6 mm
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Dantų skaičius Z	4
Pastūma f_z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Spindulys R	3 mm

Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,05×D frezuojant kopijuojant
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	60 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

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