

Garant**GARANT Master Titan VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 12mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	207487 12
GTIN	4045197989727
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 Ø D _c	12 mm
Koto Ø D _s	12 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	16 mm
Pastūma f _z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius > 850 N/mm ²	0,07 mm
Korekcijos koeficientas v _c	1,25
Pastūma f _z frezavimui kopijuojant titane > 850 N/mm ²	0,084 mm
Bendras ilgis L	100 mm
Dantų skaičius Z	4
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Spindulys R	6 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
--------------------------	-----------