

Garant
VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 8mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	207485 8
GTIN	4045197354457
Produktų klasė	11X

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 = $\pm 0,005$ mm.

Pastaba:

JAU YRA NAUJA KARTA! Rekomenduojamas patobulintas produktas Nr. 207487.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z frezavimui kopijuojant titane > 850 N/mm ²	0,039 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Pastūma f_z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius > 850 N/mm ²	0,032 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D_s	8 mm
Bendras ilgis L	100 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	12 mm
Korekcijos koeficientas v_c	1,25
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Spindulys R	4 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	0,05×D frezuojant kopijuojant
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
Inkonelis	tinka	30 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

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