

Garant
VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / DS: 12mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	207480 12
GTIN	4045197326836
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. 207482.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius > 850 N/mm ²	0,05 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	12 mm
Dantų skaičius Z	4
Pastūma f_z frezavimui kopijuojant titane > 850 N/mm ²	0,057 mm
Koto Ø D_s	12 mm
Bendras ilgis L	73 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	16 mm
Korekcijos koeficientas v_c	1,25
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Spindulys R	6 mm
Danga	TiAlN

Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
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	55 m/min	S
Inkonelis	tinka	35 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

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