

Garant
GARANT Master Titan VHM toroidinė freza HPC DIN 6535 HA, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 12/0,5mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	206373 12/0,5
GTIN	4062406565442
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:

Patobulintas substratas, skirtas **nikelio lydinų apdirbimui**. Patobulinta danga.

Paskirtis:

Dideliu kiekiu esant aukštai temperatūrai pasižymintiems **nikelio lydinams frezuoti**.

Glotniajam apdirbimui.

Techninis aprašymas

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	50 laipsniai
Pjovimo briaunos ilgis L_c	37 mm
Pjovimo briaunos spindulys R_1	0,5 mm
Bendras ilgis L	94 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	12 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Koto $\varnothing D_s$	12 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	47 mm
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	11,8 mm
Dantų skaičius Z	6
Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,05 mm
Serija	Master Ni pagrindu

Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC DIN 6535 HA
Koto tolerancija	h6
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Freza toroidiniu galu

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Inkonelis	tinka	50 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		