

Garant
GARANT Master Titan VHM toroidinė freza HPC DIN 6535 HA, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 16/2,0mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	206373 16/2,0
GTIN	4062406565473
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:

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

Paskirtis:

Dideliu kiečiu esant aukštai temperatūrai pasižymintiems **nikelio lydinams frezuoti**.
Glotniajam apdirbimui.

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	111 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	50 laipsniai
Pjovimo briaunos spindulys R ₁	2 mm
Dantų skaičius Z	8
Koto Ø D _s	16 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Sužeminto koto Ø D ₁	15,8 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	61 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	49 mm
Pastūma f _z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,06 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 $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
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		