

Garant

GARANT Master Titan VHM toroidinė freza HPC DIN 6535 HA, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 12/1,0mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	206373 12/1,0
GTIN	4062406565459
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

Bendras ilgis L	94 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	37 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	47 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Pjovimo briaunos Ø D _c	12 mm
Koto Ø D _s	12 mm
Pjovimo briaunos spindulys R ₁	1 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	50 laipsniai
Sužeminto koto Ø 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		