

Garant
**GARANT Master nikelio pagrindu pagaminta toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø e8
DC / RS1: 12/2,5mm**

Užsakymo data

Užsakymo numeris	206371 12/2,5
GTIN	4062406565336
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:

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

Paskirtis:

Dideliu kiečiu esant aukštai temperatūrai pasižymintiems **nikelio lydiniam frezuoti**.

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D ₁	11,6 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos ilgis L _c	26 mm
Pjovimo briaunos spindulys R ₁	2,5 mm
Dantų skaičius Z	4
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	38 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	12 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Bendras ilgis L	83 mm
Koto Ø D _s	12 mm
Pastūma f _z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,05 mm
Serija	Master Ni pagrindu

Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
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	$0,3 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Koto tolerancija	h6
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Freza toroidiniu galu

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Inkonelis	tinka	40 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

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