

Garant**GARANT Master nikelio pagrindu pagaminta toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1: 10/0,5mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	206371 10/0,5
GTIN	4062406565282
Produktų klasė	11Z

Aprašymas**Modelis:**

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

Paskirtis:

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

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	10 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos spindulys R ₁	0,5 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	32 mm
Bendras ilgis L	72 mm
Sužeminto koto Ø D ₁	9,7 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D _s	10 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	22 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Pastūma f _z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,042 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×D
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,3×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
--------------------------	-----------