

Garant**GARANT Master nikelio pagrindu pagaminta toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1: 20/1,0mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	206371 20/1,0
GTIN	4062406565367
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

Pjovimo briaunos Ø D _c	20 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Pjovimo briaunos spindulys R ₁	1 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	41 mm
Bendras ilgis L	104 mm
Dantų skaičius Z	5
Sužeminto koto Ø D ₁	19,5 mm
Koto Ø D _s	20 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	54 mm
Pastūma f _z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,08 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
--------------------------	-----------