

Garant**GARANT Master Ni-Based VHM kotinė freza HPC/TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203161 3
GTIN	4062406565763
Produktų klasė	11Z

Aprašymas**Modelis:**

Specialus pjūvis su **toroidiniu pjovimo briaunų spinduliu**.

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

Paskirtis:

Dideliu kiekiu esant aukštai temperatūrai pasižymintiems **nikelio lydinams frezuoti**.

Pastaba:

Naujas produktas vietoje Nr. 203082.

Techninis aprašymas

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	13 mm
Dantų skaičius Z	5
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	2,8 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	8 mm
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,03 mm
Kampų užapvalinimas r_v	0,2 mm
Tolerancija Nominalusis \varnothing	e8
Bendras ilgis L	57 mm
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Kotas	DIN 6535 HB su h6

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	3 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Serija	Master Ni pagrindu
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,3×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,08×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

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