

Garant
GARANT Master nikelio pagrindu pagaminta toroidinė freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC / RS1: 8/1,0mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	206371 8/1,0
GTIN	4062406565275
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

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	25 mm
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	7,7 mm
Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos spindulys R_1	1 mm
Bendras ilgis L	63 mm
Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos ilgis L_c	21 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	8 mm
Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,034 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
--------------------------	-----------