

Garant
VHM freza HPC / TPC, TiAlN, Ø DC: 5 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203028 5
GTIN	4045197527639
Produktų klasė	11X

Aprašymas
Modelis:

Užapvalintos pjovimo briaunų viršūnės su **specialia danga**.

Tolerancija Nominalusis Ø: f8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 35 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 13 mm

Bendras ilgis L: 57 mm

Koto Ø D_s : 6 mm

Kampų užapvalinimas r_v : 0,1 mm

Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius: 0,04 mm

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D_c	5 mm
Pastūma f_z apdirbant Inconel® ruošinių šoninius paviršius	0,04 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D_s	6 mm
Bendras ilgis L	57 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	13 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6

Tolerancija Nominalusis \emptyset	f8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	35 laipsniai
Kampų užapvalinimas r_v	0,1 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,08xD
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	TPC
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Kotinė freza