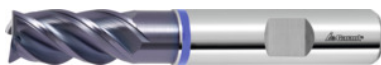


**Garant**
**VHM freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 4 mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203003 4
GTIN	4045197643797
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**
**Modelis:**

Pjovimo dantų viršūnės užapvalintos ir padengtos specialia danga.

Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 38 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikaliai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis  $L_c$ : 9 mm

Darbinės dalies ilgis  $L_1$  kartu su sužemintu kotu: 14 mm

Sužeminto koto Ø  $D_1$ : 3,8 mm

Bendras ilgis L: 57 mm

Koto Ø  $D_s$ : 6 mm

**Techninis aprašymas**

Pastūma $f_z$ grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm
Pjovimo briaunos Ø $D_c$	4 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm
Dantų skaičius Z	4
Sužeminto koto Ø $D_1$	3,8 mm
Darbinės dalies ilgis $L_1$ kartu su sužemintu kotu	14 mm
Koto Ø $D_s$	6 mm

Bendras ilgis L	57 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	9 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų užapvalinimas r <sub>v</sub>	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 <sub>e</sub> frezuojant	0,3×D apdirbant kraštus
Darbinis plotis a <sub>e</sub> frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Kotinė freza