

Garant
VHM freza HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 6 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203003 6
GTIN	4045197643919
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 vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 13 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 18 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 5,8 mm

Bendras ilgis L: 57 mm

Koto Ø D_s : 6 mm

Techninis aprašymas

Pastūma f_z grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	18 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	6 mm
Pastūma f_z apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm ²	0,04 mm
Dantų skaičius Z	4
Sužeminto koto Ø D_1	5,8 mm
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 Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų užapvalinimas r _v	0,2 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	0,3×D apdirbant kraštus
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Kotinė freza

Paslaugos

Koto tikslumo tolerancijos nustatymas Tipas FRST	209900 FRST
--	-------------