

**Garant**
**VHM freza HPC, AlCrN, Ø e8 DC: 16 mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202993 16
GTIN	4045197766762
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**

VHM freza HPC 16 mm Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 40 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis  $L_c$ : 22 mm

Bendras ilgis L: 82 mm

Koto Ø  $D_s$ : 16 mm

Kampų nuožulos plotis prie 45°: 0,5 mm

Pastūma  $f_z$  grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm

**Techninis aprašymas**

Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	22 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm
Bendras ilgis L	82 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos Ø $D_c$	16 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø $D_s$	16 mm

Pastūma $f_z$ apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,055 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Pastūma $f_z$ grioveliams frezuoti INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	AlCrN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,5×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 užgalandimas karštojo užspaudimo patronui su apsaugine funkcija Įrankio koto Ø 16 mm	SZ2025 16
---	-----------