

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

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	201644 16
GTIN	4045197353917
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Dvigubas** pjovimo briaunos **užgalandimas** naudojimui **HPC srityje**.

Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 2

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 50 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HA su h6

Dantų skaičius Z: 2

Pjovimo briaunos ilgis  $L_c$ : 32 mm

Darbinės dalies ilgis  $L_1$  kartu su sužemintu kotu: 44 mm

Sužeminto koto Ø  $D_1$ : 15,7 mm

Bendras ilgis L: 92 mm

Koto Ø  $D_s$ : 16 mm

**Techninis aprašymas**

Pastūma $f_z$ apdirbant INOX ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm
Darbinės dalies ilgis $L_1$ kartu su sužemintu kotu	44 mm
Pjovimo briaunos Ø $D_c$	16 mm
Pastūma $f_z$ grioveliams frezuoti INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm
Dantų skaičius Z	2
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Sužeminto koto Ø $D_1$	15,7 mm

Koto $\varnothing D_s$	16 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	32 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis $\varnothing$	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	50 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,5xD apdirbant kraštus
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1xD
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Kotinė freza

## Paslaugos

Koto tikslumo tolerancijos nustatymas Tipas FRST	209900 FRST
Koto užgalandimas karštojo užspaudimo patronui su apsaugine funkcija Įrankio koto $\varnothing$ 16 mm	SZ2025 16
Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB