

**Garant**
**VHM sferinė freza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / D S: 0,8mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	207240 0,8
GTIN	4045197126955
Produktų klasė	11X

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Preciziškai nušlifauta, todėl atitinka aukščiausius reikalavimus, keliamus tikslumui.**

Tolerancija: spindulio kontūras =  $\pm 0,005$  mm.

**Pastaba:**

**Rekomenduojamas patobulintas produktas Nr. 207242.**

**Techninis aprašymas**

Pastūma $f_z$ plieno frezavimui $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,005 mm
Dantų skaičius Z	2
Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	0,8 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius $< 1100$ N/mm <sup>2</sup>	0,0044 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	3 mm
Bendras ilgis L	38 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	2 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Spindulys R	0,4 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai

Tipas	H
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis $a_e$ frezuojant	0,03×D frezavimui kopijuojant
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Sferinė ir rutulinė freza

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	225 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	210 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	180 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	145 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	140 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	85 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	70 m/min	M
Ketus (G)	ribotai tinka	350 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	400 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		