

**Garant****Rupiojo ir glotniojo apdirbimo freza, TiAlN, Ø k12 DC: 7mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	191720 7
GTIN	4045197104915
Produktų klasė	11W

**Aprašymas****Modelis:**

Dyd. 10–30 – priekinių briaunų geometrija vertikaliajam įsigilinimui. Žymiai didesnis našumas, su iššlifuotiems **drožlialaužiais grioveliais**.

**Privalumai:**

Drožlialaužiai grioveliai **palengvina drožlių pasišalinimą iš pjovimo zonos** ir tuo pačiu **gaunamas lygus, švarus ruošinio paviršius**.

**Techninis aprašymas**

Pastūma $f_z$ grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos Ø $D_c$	7 mm
Koto Ø $D_s$	10 mm
Bendras ilgis L	66 mm
Pjovimo briaunos ilgis $L_c$	16 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	k12
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	27-30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Danga	TiAlN

Ašmenys	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Frezos profilis	NF
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	120 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	78 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	55 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	55 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	17 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	14 m/min	M
Ketus (G)	ribotai tinka	46 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	92 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		