

Garant**Rupiojo ir glotniojo apdirbimo freza, TiAlN, Ø k12 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	191720 16
GTIN	4045197104984
Produktų klasė	11W

Aprašymas**Modelis:**

Dyd. 10–30 – priekinių briaunų geometrija vertikaliam 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

Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti pliene < 750 N/mm ²	0,05 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø 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 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 ²	tinka	78 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	55 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	55 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	17 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	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		