

**Garant**
**Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 18mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	192605 18
GTIN	4067263290940
Produktų klasė	11W

**Aprašymas**
**Modelis:**

Dyd. 6M - 25M – **MID freza**. Konstrukciniai matmenys pagal **gamyklinius standartus, nuo** DIN 844 **trumpų** iki DIN844 **ilgų**.

**Frezos briaunos su iššlifuotiis drožialaužiais grioveliais.** Frezos dantis galima pagalšti nekeičiant profilio.

Speciali pjovimo briaunos geometrija vertikaliajam įsigilinimui ir kintamo žingsnio dantys.

**Techninis aprašymas**

Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	18 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Pjovimo briaunos ilgis L <sub>c</sub>	32 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Pastūma f <sub>z</sub> grioveliams frezuoti pliene < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,025 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	k12
Dantų skaičius Z	4
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm

Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Frezos profilis	NR
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	120 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	781 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
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	29 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	25 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	17 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	14 m/min	M
Ketus (G)	ribotai tinka	46 m/min	K
CuZn	ribotai tinka	90 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		