

Garant**Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	192605 16
GTIN	4067263290926
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 vertikaliai įsigilinimui ir kintamo žingsnio dantys.

Techninis aprašymas

Kotas	DIN 1835 B su h6
Dantų skaičius Z	4
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Pjovimo briaunos ilgis L_c	32 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Koto $\varnothing D_s$	16 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Tolerancija Nominalusis \varnothing	k12
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	16 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 _c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	120 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	781 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	55 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	55 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	29 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	ribotai tinka	25 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	17 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	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		