

Garant
Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø k12 DC: 25Mmm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	192605 25M
GTIN	4067263290995
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 iššlifuotais drožlialaužiais grioveliais. Frezos dantis galima pagalšti nekeičiant profilio.

Speciali pjovimo briaunos geometrija vertikaliajam įsigilinimui ir kintamo žingsnio dantys.

Techninis aprašymas

Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,031 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	68 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,5 mm
Tolerancija Nominalusis \emptyset	k12
Dantų skaičius Z	5
Koto $\emptyset D_s$	25 mm
Pjovimo briaunos $\emptyset D_c$	25 mm
Bendras ilgis L	144 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kotas	DIN 1835 B su h6

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		