

HOLEX
Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 12mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	192650 12
GTIN	4045197107534
Produktų klasė	12W

Aprašymas
Modelis:
Frezos briaunos su iššlifuotais drožliuoziais grioveliais.

(Iki dyd. 20 – priekinių briaunų geometrija vertikaliai įsigilinimui).

Frezos dantis galima pagaląsti nekeičiant profilio.

Dyd. 6M - 25M – **MID freza:** konstrukciniai matmenys pagal **gamyklinius standartus**, kurie yra **nuo DIN 844 trumpų** iki **DIN 844 ilgų**.

Pigesnis pasirinkimas.

Vidinis aušinimas: ne

Tolerancija Nominalusis Ø: js12

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 30 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikaliai

Kotas: DIN 1835 B su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 26 mm

Bendras ilgis L: 83 mm

Koto Ø D_s : 12 mm

Kampų nuožulos plotis prie 45°: 0,6 mm

Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene < 750 N/mm²: 0,021 mm

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D_c	12 mm
Dantų skaičius Z	4
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,6 mm

Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,021 mm
Koto $\emptyset D_s$	12 mm
Bendras ilgis L	83 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	26 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis \emptyset	js12
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS Co 8
Norma	DIN 844 B
Frezos profilis	NR
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelėlių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	120 m/min	N
Plienas $< 500 \text{ N/mm}^2$	tinka	78 m/min	P
Plienas $< 750 \text{ N/mm}^2$	tinka	55 m/min	P
Plienas $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	55 m/min	P
Plienas $< 1100 \text{ N/mm}^2$	tinka	29 m/min	P
Plienas $< 1400 \text{ N/mm}^2$	ribotai tinka	25 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	tinka	17 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	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		