



Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø js12 DC: 8mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	192450 8
GTIN	4045197106223
Produktų klasė	12W

Aprašymas

Modelis:

Frezos briaunos su iššlifuoti drožlialaužiais grioveliais. Priekinių briaunų geometrija vertikaliai įsigilinimui. **Universal freza** kontūriniam frezavimui arba įsigilinimui ir tolimesniam šoninių paviršių apdirbimui.

Pigesnis pasirinkimas.

Privalumai:

Lyginant su daugiadantėmis frezomis, **platesnis griovelis efektyviau pašalina drožles.**

Techninis aprašymas

Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Dantų skaičius Z	3
Koto Ø D_s	10 mm
Bendras ilgis L	69 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	19 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	js12
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	25 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 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		