

Garant
GARANT Master INOX VHM freza su drožlialaužiu ir vidiniu aušinimu TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 8mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203120 8
GTIN	4067263117100
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:

Labai naši freza su **netolygiai išdėstytais dantimis** ir **netolygiu sraigtiniu grioveliu**. **Didelis proceso patikimumas** bei **geresnis drožlių pašalinimas** dėl **didesnių drožlialaužių**. **Optimizuotas kietmetalio substratas**, užtikrinantis **didesnį lūžimo lenkiant atsparumą** ir **ilgesnį įrankio tarnavimo laiką**, taip pat apdirbant aukštos kokybės nerūdijantįjį plieną, ypač dvisluoksnį. **Drožlialaužiai** ant pjovimo briaunų **pasislinkę**.

Modelis su vidiniu aušinimu geresniam drožlių pašalinimui.

Privalumai:

Sumažėjusios ištraukimo jėgos dėl sumažėjusio spiralės kampo.

Pastaba:

h_{max} : lentelėje pateikti maksimalūs dydžiai. Apdailos darbams rekomenduojame produktus Nr. 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 ir 204019.

$a_{e_{max}} = 0,1 \times D$ TPC apdirbimui.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos ilgis L_c	24 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,16 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	36 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Dantų skaičius Z	6
Tolerancija Nominalusis \varnothing	f8
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	30 mm
Bendras ilgis L	68 mm
Drožlialaužių skaičius	1
Sužeminto koto $\varnothing D_1$	7,8 mm
Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu INOX < 900 N/mm ²	0,048 mm
Serija	Master Inox
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,12xD
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	TPC
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Plienas <500 N/mm ²	ribotai tinka	380 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	ribotai tinka	340 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	ribotai tinka	300 m/min	P

Plienas <1100 N/mm ²	ribotai tinka	230 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	240 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	170 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	tinka	140 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
Oras	tinka		