

Garant
VHM freza su drožlialaužiais TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203107 10
GTIN	4045197954121
Produktų klasė	11X

Aprašymas
Modelis:

Naši freza su **netolygiai išdėstytomis pjovimo briaunomis** ir **netolygiu sraigtiniu grioveliu**. Optimalų atsparumą lūžiui lenkiant užtikrina ultra smulkių grūdelių mišinys.

Drožlialaužis užtikrina drožlės laužimo proceso kontrolę.

Pastaba:

$h_{maks.}$: lentelėje pateikti maksimalūs dydžiai.

$a_{e\ max} = 0,05 \times D$ TPC apdirbimui.

Tolerancija Nominalusis Ø: f8

Dantų skaičius Z: 7

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 40 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai ir įkypai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Balansavimo tikslumas su kotu: G 2,5 su HB

Dantų skaičius Z: 7

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 40 mm

Bendras ilgis L: 89 mm

Koto Ø D_s : 10 mm

Kampų nuožulos plotis prie 45°: 0,2 mm

Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu INOX < 900 N/mm²: 0,046 mm

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos ilgis L_c	40 mm
Dantų skaičius Z	7
Bendras ilgis L	89 mm
Koto Ø D_s	10 mm

Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu INOX < 900 N/mm ²	0,046 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	10 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Tolerancija Nominalusis \varnothing	f8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,05×D
Vidinis aušinimas	ne
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	tinka	320 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	290 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	260 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	200 m/min	P

INOX <900 N/mm ²	tinka	220 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	160 m/min	M
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
Oras	tinka		