

Garant
VHM freza su drožlialaužiu TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 6 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203083 6
GTIN	4045197609793
Produktų klasė	11X

Aprašymas
Modelis:

Specialiai TPC apdirbimui sukurta naši freza karščiui atsparių lydinių frezavimui. Sustiprinta šerdis.

Pastaba:

$h_{m\ max}$: lentelėje pateikti maksimalūs dydžiai.

$a_{e\ max} = 0,06 \times D$ TPC apdirbimui.

Tolerancija Nominalusis Ø: f8

Dantų skaičius Z: 5

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 45 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: 5

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 18 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 25 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 5,8 mm

Bendras ilgis L: 62 mm

Koto Ø D_s : 6 mm

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D_1	5,8 mm
Dantų skaičius Z	5
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	25 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	6 mm

Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu Inconel® ruošinius	0,035 mm
Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu titaną > 850 N/mm ²	0,04 mm
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Bendras ilgis L	62 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	18 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis \varnothing	f8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų užapvalinimas r_v	0,1 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,06xD
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	TPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Kotinė freza

Paslaugos

Koto tikslumo tolerancijos nustatymas Tipas FRST	209900 FRST
--	-------------