

Garant
VHM freza su drožlialaužiu TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 14 mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	203083 14
GTIN	4045197706461
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 : 42 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 50 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 13,8 mm

Bendras ilgis L: 99 mm

Koto Ø D_s : 14 mm

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D_c	14 mm
Sužeminto koto Ø D_1	13,8 mm
Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu titanaž > 850 N/mm ²	0,075 mm

Dantų skaičius Z	5
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	50 mm
Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu Inconel® ruošinius	0,065 mm
Koto $\varnothing D_s$	14 mm
Bendras ilgis L	99 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	42 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	0,3 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	0,06×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	TPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Kotinė freza