

Garant

VHM freza MTC / TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3 mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	203082 3
GTIN	4045197655264
Produktų klasė	11X

Aprašymas

Modelis:

Pjovimo dantų viršūnės užapvalintos ir **padengtos specialia danga**, todėl ši freza patvari. Konstrukciniai matmenys pagal DIN 6527, ilgos.

Paskirtis:

Titano ir karščiui atsparių plienų frezavimui. Skirtos naudoti **MTC (Multi Task Cutting)** naujos kartos tekinimo ir frezavimo staklėse.

Tolerancija Nominalusis Ø: e8

Dantų skaičius Z: 5

Sraigtinio griovelio posvyrio kampas: 38 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikaliai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Balansavimo tikslumas su kotu: G 2,5 su HB

Dantų skaičius Z: 5

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 8 mm

Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu: 13 mm

Sužeminto koto Ø D_1 : 2,8 mm

Bendras ilgis L: 57 mm

Koto Ø D_s : 6 mm

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D_1	2,8 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	3 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	13 mm

Pastūma f_z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius > 850 N/mm ²	0,015 mm
Dantų skaičius Z	5
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Bendras ilgis L	57 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	8 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis \varnothing	e8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų užapvalinimas r_v	0,1 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,3×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,08×D
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	MTC
Pjovimo technika	TPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Kotinė freza