

Garant

GARANT Master Titan VHM frezos su daugiau drožlialaužių TPC, TiAlN, Ø e8 DC: 8mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	203123 8
GTIN	4062406120153
Produktų klasė	11Z

Aprašymas

Modelis:

Specialiai apdirbimui TPC metodu sukurta naši freza universaliam naudojimui. Sustiprinta šerdis.

Optimalus atsparumas lūžiui lenkiant užtikrina ultra smulkių grūdelių mišinys.

Paskirtis:

Specialiai **titano ir karščiui atsparių plieno lydinių** frezavimui.

Pastaba:

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

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

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos ilgis L_c	24 mm
Bendras ilgis L	70 mm
Koto Ø D_s	8 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Dantų skaičius Z	6
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	30 mm
Sužeminto koto Ø D_1	7,8 mm

Tolerancija Nominalusis \emptyset	e8
Kotas	DIN 1835 B su h5
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu titaną > 850 N/mm ²	0,045 mm
Kampų užapvalinimas r_v	0,2 mm
Serija	Master Titan
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	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Ti >850 N/mm ²	tinka	120 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		