

Garant**GARANT Master Titan VHM frezos su daugiau drožlialaužių TPC, TiAlN, Ø e8
DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203122 16
GTIN	4062406120108
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.

$a_{e,max.} = 0,08 \times D$ apdirbimui TPC metodu.

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D_1	15,8 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	42 mm
Bendras ilgis L	93 mm
Kotas	DIN 1835 B su h5
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Pjovimo briaunos Ø D_c	16 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	32 mm

Vidutinis drožlės storis $h_{maks.}$ frezuojant TPC būdu titaną > 850 N/mm ²	0,085 mm
Koto $\varnothing D_s$	16 mm
Dantų skaičius Z	6
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Tolerancija Nominalusis \varnothing	e8
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	0,08×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		