

Garant

GARANT Master Titan VHM glotniojo apdirbimo freza HPC, be dangos, Ø e8 DC: 16mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	203632 16
GTIN	4045197991614
Produktų klasė	11Z

Aprašymas

Modelis:

Glotniajam apdirbimui.

Speciali geometrija optimaliam drožlių pašalinimui.

Kintamasis dantų žingsnis užtikrina **frezos tvirtumą ir mažą radialinį mušimą**

Glotniajam kontūriniam frezavimui apdirbant **titano ir titano lydinius**.

Privalumai:

Medicinos technika - tinkama naudojimui su maisto produktais.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Pastūma f _z apdirbant titano ruošinių šoninius paviršius > 850 N/mm ²	0,042 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Koto Ø D _s	16 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontalus
Pjovimo briaunos ilgis L _c	32 mm
Dantų skaičius Z	7

Kampų užapvalinimas r_v	0,1 mm
Serija	Master Titan
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,1 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	rožinė
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	ribotai tinka	130 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	100 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	85 m/min	N
Ti >850 N/mm ²	tinka	60 m/min	S
drėgnas, maks.	tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
--------------------------	-----------