

Garant**GARANT Master Alu VHM freza HPC HPC, be dangos, Ø e8 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	203207 16
GTIN	4062406565893
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:**

Glotniajam apdirbimui.
Speciali geometrija optimaliam drožlių pašalinimui.
Kintamas dantų žingsnis užtikrina frezos tvirtumą ir žemą radialinį mušimą.
Glotniam kontūriniam frezavimui.

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	5
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Koto Ø D _s	16 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HA
Sužeminto koto Ø D ₁	15,5 mm
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	55 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h6
Skersinės pastūmos kryptis	horizontalus
Pastūma f _z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,08 mm

Pjovimo briaunos ilgis L_c	48 mm
Bendras ilgis L	110 mm
Serija	Master Alu
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	550 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	500 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	450 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	200 m/min	N
PE-HD	tinka	160 m/min	N
PA 66	tinka	200 m/min	N
PEEK	tinka	150 m/min	N
PF 31	tinka	130 m/min	N
PVDF GF20	tinka	180 m/min	N
POM GF25	tinka	160 m/min	N
PA 66 GF30	tinka	150 m/min	N

PEEK GF30	tinka	130 m/min	N
PTFE CF25	tinka	160 m/min	N
Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	ribotai tinka	300 m/min	N
Cu	tinka	160 m/min	N
CuZn	tinka	200 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		
Paslaugos			

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB