

Garant
GARANT Master Alu VHM kotinė freza HPC, DLC, Ø e8 DC: 6Lmm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	201075 6L
GTIN	4062406186531
Produktų klasė	11Z

Aprašymas
Modelis:

Tiksliai subalansuoti įrankiai, itin tinka naudojant su **greitų apsučių velenu**. **Naujas balansavimo metodas** – speciali geometrija optimaliam drožlės pašalinimui.
Tolygus ir tylus veikimas – **puiki paviršiaus kokybė**.

Techninis aprašymas

Sužeminto koto Ø D ₁	5,5 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	6 mm
Kotas	Cilindrinis kotas
Pastūma f _z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,08 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	16 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 1,8 su HA
Koto Ø D _s	6 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	24 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Dantų skaičius Z	1

Pastūma f_z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,06 mm
Bendras ilgis L	50 mm
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Serija	Master Alu
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,5 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
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, plastikai	tinka	480 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	440 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	400 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	ribotai tinka		
Oras	tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB