

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

Užsakymo numeris	202512 16
GTIN	4062406238933
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:****Itin aštrios pjovimo briaunos.**

Konstrukcija panaši į DIN6527.

Rupiamam ir glotniajam apdirbimui. Iki 2xD didžiausiomis pastūmomis ir žemu radialiniu mušimu.

Su patobulinta **DLC danga** sp².**Pastaba:****Naujas produktas vietoje Nr. 202515.****Techninis aprašymas**

Bendras ilgis L	92 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	41 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	36 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,14 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Sužeminto koto Ø D ₁	15 mm
Koto Ø D _s	16 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Dantų skaičius Z	4

Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,18 mm
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis \emptyset	h6
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Serija	Master Alu
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	W
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,25 \times D$ 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	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)	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