

Garant**VHM freza, kūginė, $\alpha/2$ 9° PPC, DLC, Ø f8 DC / R2: 12/500mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	207529 12/500
GTIN	4045197989048
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:**

Našus įrankis **efektyviems laisvų formų plokštumų apdailos darbams** siekiant aukščiausios kokybės paviršiaus per **trumpiausią apdirbimo laiką**. Galima naudoti šiuolaikinėse 5 ašių frezavimo staklėse su CAD / CAM palaikymu.

Priekinių dantų geometrija yra tokia, kad ją naudojant drožlės formuojamos optimaliai ir gali būti lengvai pašalinamos. Šiam tikslui pasiekti pjovimo briaunų skaičius sumažinamas iki efektyvaus priekinių dantų skaičiaus.

Rekomendacija:

Glotniojo apdirbimo operacijoms rekomenduojame matmenų užlaidą nuo 0,05 iki 0,2 mm.

Pastaba:

Sienelių apdirbimui ir trukdžių kontūrų apėjimui.

R₂ rodo efektyvųjį spindulį ant įrankio.

Negalima pergalėti!

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	12 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Pastūma f _z trumpadrožlio aliuminio ruošinių frezavimui kopijuojant	0,09 mm
Bendras ilgis L	90 mm
Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos ilgis L _c	22 mm

Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,07 mm
Koto $\varnothing D_s$	12 mm
Efektyvus spindulys R_2	500 mm
Pjovimo briaunos spindulys R_1	3 mm
Danga	DLC
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis \varnothing	f8
Skersinės pastūmos kryptis	horizontalus
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,05×D frezavimui kopijuojant
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,05×D frezuojant kopijuojant
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	PPC
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Sferinė ir rutulinė freza

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	330 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	300 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	230 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB