

Garant**VHM freza kompozicinėms medžiagoms apdirbti, be dangos, Ø h10 DC:
16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	209540 16
GTIN	4062406362553
Produktų klasė	100

Aprašymas**Modelis:**

Specialiai **praplėsta pjovimo briauna** optimaliam kompozicinių medžiagų apdirbimui.

Konstruktinis ilgis panašus į **DIN 6527**.

Dešininė spiralė, **pjūvis traukiant** standartiniam naudojimui.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z grioveliams frezuoti GFK CFK	0,042 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,32 mm
Koto Ø D_s	16 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Pjovimo briaunos ilgis L_c	32 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	42 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	16 mm
Sužeminto koto Ø D_1	15,5 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	h10
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	8 laipsniai

Dantų skaičius Z	8
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Darbinis plotis a _e frezuojant	1×D pjaunant
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	juoda
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
PVDF GF20	tinka	80 m/min	N
POM GF25	tinka	80 m/min	N
PA 66 GF30	tinka	80 m/min	N
PEEK GF30	tinka	80 m/min	N
PTFE CF25	tinka	80 m/min	N
PEEK CF30	tinka	80 m/min	N
Kompozicinės medžiagos	tinka		
Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	tinka	165 m/min	N
CFK	tinka	120 m/min	N
GFK, CFK	tinka	120 m/min	N
Grafitas	tinka	180 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		

