

Garant**VHM freza HPC, ZOx, Ø f8 DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202548 16
GTIN	4045197271815
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:**

Tvirta rupiojo apdirbimo freza **be** drožlialaužių griovelėlių.
Tvirta šerdis, **dideli poliruoti sraigtiniai grioveliai**.

Paskirtis:

Rupiajam frezavimui, kai paviršiaus kokybei keliami aukšti reikalavimai.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Darbinės dalies ilgis L ₁ kartu su sužemintu kotu	42 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Koto forma	HB
Pastūma f _z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,12 mm
Dantų skaičius Z	4
Pastūma f _z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,09 mm
Sužeminto koto Ø D ₁	15 mm
Koto Ø D _s	16 mm
Bendras ilgis L	92 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	32 mm

Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Balansavimo tikslumas su kotu	G 2,5 su HB
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	ZOX
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Darbinis plotis a _e frezuojant	0,5×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	ribotai tinka	500 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	480 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	240 m/min	N
Kompozicinės medžiagos	ribotai tinka	m/min	N
CuZn	tinka	240 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		

šlapias, min.	tinka
sausasis	ribotai tinka
Oras	ribotai tinka