


VHM freza DIN 6535 HB, be dangos, Ø DC: 8mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	201280 8
GTIN	4045197112491
Produktų klasė	12X

Aprašymas
Modelis:

Tvirtos pjovimo briaunos. Konstrukciniai matmenys panašūs į DIN 6527.

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	2
Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,04 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,03 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,1 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	8 mm
Koto Ø D_s	8 mm
Bendras ilgis L	63 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	19 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	h10
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai

Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	W
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D apdirbant kraštus
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	geltona
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis	tinka	180 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	140 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	105 m/min	N
PMMA, akrilas	tinka	180 m/min	N
PE-HD	tinka	130 m/min	N
PA 66	tinka	150 m/min	N
PEEK	tinka	130 m/min	N
PF 31	tinka	110 m/min	N
Korėtoji kompozicinė medžiaga (Honeycomb Sandwich)	ribotai tinka	180 m/min	N
Cu	tinka	140 m/min	N
CuZn	tinka	180 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		

Oras

tinka