

**VHM freza, TiAlN, Ø DC: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	202545 10
GTIN	4045197117359
Produktų klasė	12X

Aprašymas**Modelis:**

Aštrios pjovimo briaunos. Konstrukciniai matmenys panašūs į DIN 6527.
Ekscentrinis pjovimo dantų užgalandimas.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	10 mm
Pastūma f _z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,065 mm
Pastūma f _z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,04 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D _s	10 mm
Bendras ilgis L	72 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	25 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Danga	TiAlN

Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	W
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,25×D apdirbant šoninius paviršius
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	300 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	280 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	200 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)	tinka	180 m/min	N
Cu	tinka	120 m/min	N
CuZn	tinka	150 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	ribotai tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB