



VHM rupiojo apdirbimo freza HPC, be dangos, Ø e8 DC: 12mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	205260 12
GTIN	4062406122485
Produktų klasė	12X

Aprašymas

Modelis:

Rupiajam apdirbimui.

Specialus užgalandimas spalvotųjų metalų apdirbimui.

Techninis aprašymas

Koto Ø D_s	12 mm
Darbinės dalies ilgis L_1 kartu su sužemintu kotu	36 mm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti trumpadrožlio aliuminio ruošiniuose	0,15 mm
Bendras ilgis L	83 mm
Sužeminto koto Ø D_1	11 mm
Dantų skaičius Z	3
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Pjovimo briaunos ilgis L_c	26 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,18 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	12 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas	DIN 6535 HA su h6
Kampų užapvalinimas r_v	0,32 mm
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Frezos profilis	WR
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D pjaunant
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×D pjaunant
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	tinka	300 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	280 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	200 m/min	N
PA 66	ribotai tinka	120 m/min	N
PEEK	ribotai tinka	100 m/min	N
Cu	tinka	80 m/min	N
CuZn	tinka	100 m/min	N
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	ribotai tinka		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB

129100 HB