



VHM freza, be dangos, Ø e8 DC: 3,5mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	202277 3,5
GTIN	4045197880406
Produktų klasė	12X

Aprašymas

Modelis:

Konstrukciniai matmenys kaip **DIN 6527**.

Techninis aprašymas

Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 750 N/mm ²	0,025 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Pjovimo briaunos Ø D_c	3,5 mm
Bendras ilgis L	57 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	11 mm
Koto forma	HB
Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene < 750 N/mm ²	0,02 mm
Dantų skaičius Z	3
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,13 mm
Koto Ø D_s	6 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai

Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,3×D apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis 1×D
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	ribotai tinka	170 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	140 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	100 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	70 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	60 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	45 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	ribotai tinka	40 m/min	M
Ketus (G)	ribotai tinka	55 m/min	K
Uni	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	tinka		