



VHM freza, be dangos, Ø e8 DC: 9mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	202307 9
GTIN	4062406093525
Produktų klasė	12X

Aprašymas

Modelis:

Konstrukciniai matmenys kaip **DIN 6527**.

Pastaba:

Naujas produktas vietoje Nr. 202240 / 202245.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikaliai
Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Pjovimo briaunos Ø D_c	9 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Pjovimo briaunos ilgis L_c	19 mm
Koto forma	HB
Koto Ø D_s	10 mm
Dantų skaičius Z	3
Bendras ilgis L	72 mm
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai

Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,5×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		