


VHM freza, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	202610 10
GTIN	4045197117540
Produktų klasė	12X

Aprašymas
Modelis:

Ekscentrinis pjovimo dantų užgalandimas.

Techninis aprašymas

Pjovimo briaunos Ø D _c	10 mm
Dantų skaičius Z	4
Pastūma f _z grioveliams frezuoti pliene < 900 N/mm ²	0,05 mm
Koto forma	HB
Pastūma f _z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm ²	0,06 mm
Koto Ø D _s	10 mm
Bendras ilgis L	65 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	14 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	e8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Danga	TiAlN

Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,3 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	280 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	200 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	120 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	105 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	100 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	70 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	80 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	ribotai tinka	60 m/min	M
Ketus (G)	tinka	90 m/min	K
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	ribotai tinka		
Oras	ribotai tinka		