

Garant**VHM įgaubtoji sferinė freza HPC, TiAlN, Spindulys r: 0,8mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	208021 0,8
GTIN	4062406103446
Produktų klasė	11X

Aprašymas**Modelis:****Tiesūs grioveliai, jokios profilio deformacijos.**Tolerancija: $r = \pm 0,01$ mm.**Paskirtis:****Išorinių spindulių** frezavimui ir užvartų nuėmimui.**Techninis aprašymas**

Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm ²	0,01 mm
Bendras ilgis L	50 mm
Spindulys r	0,8 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	0,8 mm
Koto $\varnothing D_s$	3 mm
Dantų skaičius Z	3
mažas $\varnothing D_3$	0,8 mm
didelis $\varnothing D_2$	2,5 mm
Pjovimo technika	HPC
Sferinė freza	pirmyn
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM

Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Spindulio kontūro tolerancija	±0,01
Skersinės pastūmos kryptis	horizontalus
Kotas	DIN 6535 HA su h6
Vidinis aušinimas	ne
Koto tolerancija	h6
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Freza išoriniam spinduliui formuoti

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	800 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	600 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	400 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	200 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	180 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	170 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	100 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	90 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	80 m/min	M
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	ribotai tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		