

Garant
VHM įgaubtoji sferinė freza HPC, TiAlN, Spindulys r: 0,6mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	208023 0,6
GTIN	4062406103576
Produktų klasė	11X

Aprašymas
Modelis:
Tiesūs grioveliai, jokios profilio deformacijos.

Tolerancija: $r = \pm 0,01 \text{ mm}$.

Paskirtis:
Išorinių spindulių frezavimui ir užvartų nuėmimui.

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	6
Spindulys r	0,6 mm
Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Bendras ilgis L	70 mm
didelis $\varnothing D_2$	8 mm
Koto $\varnothing D_s$	8 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	0,6 mm
mažas $\varnothing D_3$	6,8 mm
Pjovimo technika	HPC
Sferinė freza	pirmyn
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM

Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Spindulio kontūro tolerancija	±0,01
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai
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		

Paslaugos

Koto šlifavimas Tipas HB	129100 HB
--------------------------	-----------

