



VHM rupiojo apdirbimo freza HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 18 mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	203037 18
GTIN	4045197679314
Produktų klasė	12X

Aprašymas

Modelis:

Rupiajam ir glotniajam frezavimui.

Iki $1 \times D$ gylio vientisame ruošinyje **esant didelėms pastūmoms** ir mažam radialiniam mušimui. Norint apdirbti maksimaliame gylyje būtina išlaikyti dydžių L_c (pjovimo briaunos ilgis) / $\varnothing D_c$ (pjovimo briaunos \varnothing) santykį!

Privalumai:

Ekscentrinis pjovimo dantų užgalandimas, optimali sraigtnių griovelių forma.

Tolerancija Nominalusis \varnothing : f8

Dantų skaičius Z: 4

Sraigtnio griovelio posvyrio kampas: 38 laipsniai

Skersinės pastūmos kryptis: horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai

Kotas: DIN 6535 HB su h6

Dantų skaičius Z: 4

Pjovimo briaunos ilgis L_c : 22 mm

Bendras ilgis L: 82 mm

Koto $\varnothing D_s$: 18 mm

Kampų nuožulos plotis prie 45° : 0,3 mm

Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,1 mm

Techninis aprašymas

Dantų skaičius Z	4
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	18 mm
Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm

Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,3 mm
Koto $\varnothing D_s$	18 mm
Bendras ilgis L	82 mm
Pjovimo briaunos ilgis L_c	22 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 6535 HB su h6
Tolerancija Nominalusis \varnothing	f8
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	38 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiXSi
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 6527
Tipas	N
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Darbinis plotis a_e frezuojant	Griovelio pjūvio gylis $1 \times D$
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,5 \times D$ apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	Kotinė freza

Paslaugos

Koto tikslumo tolerancijos nustatymas Tipas FRST	209900 FRST
--	-------------