



Tapio Saarinen
puh. 0400 999 059
tapio.saarinen@titako.fi

EXAPTSolidissa voi napin painalluksella muuntaa 3-akselisen työstöradan 5-akseliseksi

Konetyökalujen nopea tekninen kehitys edellyttää, että CAM-ohjelmioilla on jatkuvasti kehittyvä laaja-alainen koneistustekniikan ja ohjelmoinnin tietotaito. Me Titakossa tuemme sinua huippuluokan ohjelmistoilla ja kohtaamme asiakkaidemme haasteita joka päivä.

Tavoitteet ovat selkeät: Teemme sinusta entistäkin nopeamman, turvallisemman ja tuottavamman, jotta voit laajentaa kilpailuetuasi entisestään.

Tänään esittelemme sinulle EXAPT-ohjelmistomoduulin, joka tukee sinua. Se on ”3-akseli-5-akseli” muunnin.

Pysyvästi integroituna MultiX-sarjaan ”3-akseli-5-akseli” muunnin on sisällytetty toimitukseen EXAPTSolid ADVANCED- ja EXAPTSolid PROFESSIONAL -versiosta 6.71 alkaen.

Tällä työkalulla voitte muuntaa olemassa olevan 3-akselisen työstön 5-akseliseksi työstöksi napin painalluksella.

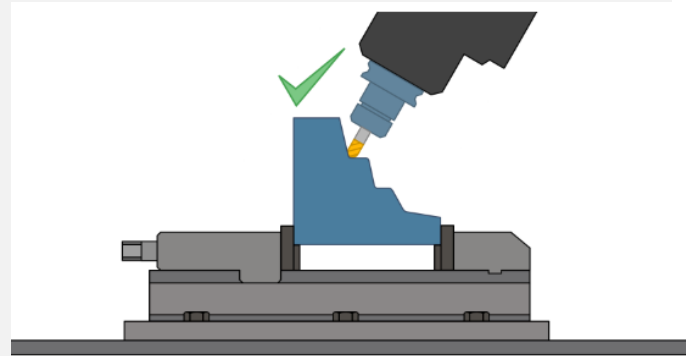
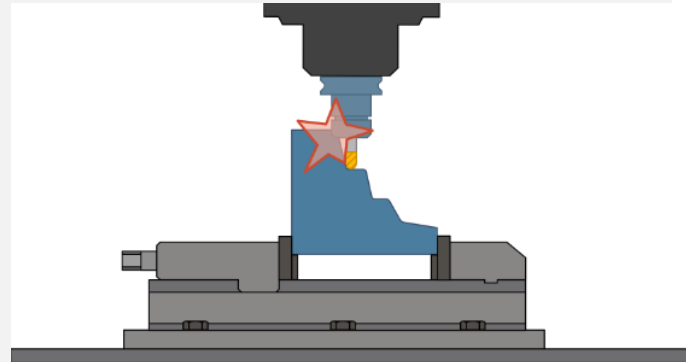
Miksi sinun tulisi muuntaa 3-akseliset liikkeet 5-akseliksi liikkeiksi?

Asiakkaidesi vaatimukset laadukkaiden tuotteiden saamiseksi edulliseen hintaan kasvavat päivä päivältä. ”3-akselista 5-akseliseen” muuntimellamme voitte saavuttaa optimaalisen tuloksen kummankin vaatimuksen suhteen. 3-akselisella volyymikoneistuksella työkaluja on pidennettävä haluttujen työstökohtien saavuttamiseksi. Joissakin tilanteissa koneistusprosessiin on lisättävä vielä uusia kiinnityksiä komponenttien valmistamiseksi.

Heräsikö mielenkiinto?

Meihin kannattaa olla yhteydessä.

Tapio Saarinen
Titako Oy
Tapio Saarinen, tapio.saarinen@titako.fi
puh. +358 400 999059, www.titako.fi



Tämän EXAPT-ohjelmistoratkaisun avulla voitte optimoida jo olemassa olevat ohjelmat nopeasti ja helposti.

Tai kun ostat uuden koneen, käytä näitä mahdollisia tekniikoita suoraan ilman aikaa vievää uudelleenohjelmointia.

Ota meihin yhteyttä jo tänään ja sovi tapaamisemme asiantuntijoidemme kanssa, niin saat kaiken irti koneistasi ”3-akselista 5-akseliseen” muuntimella.

Onko sinulla muita tarpeita?

Tarkastellaan tarkkaan ohjelmointiasi ja tuotantoasi yhdessä. Näytämme mielellämme sinulle optimointimahdollisuudet.