

Creo Primitives & Multi-Surfaces Milling Extension

KOMPLEXNÉ TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE AUTOMATIZOVANÉHO NC PROGRAMOVANIA

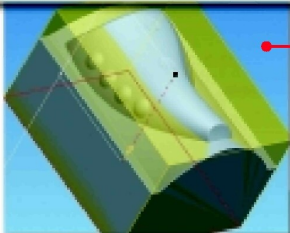
Creo Primitives & Multi-Surfaces Milling Extension poskytuje technologom schopnosť automatizovaného NC programovania, na vytvorenie, kontrolu a optimalizovanie 3-osého frézovania.

S Creo Primitives & Multi-Surfaces Milling Extension sú výrobní inžinieri schopní pracovať súbežne s konštruktérmi s možnosťou automatického prevedenia zmien od konštrukčného návrhu až po NC obrábanie. Táto efektívna spolupráca dramaticky znižuje pracovný čas, zvyšuje kvalitu, redukuje nepodarkovosť a náklady.

Creo Primitives & Multi-Surfaces Milling Extension umožňuje užívateľom redukovať a dokonca úplne eliminovať fyzické overovanie výstupných dát simulovaním procesu odoberania materiálu priamo na NC strojoch. Technolog má taktiež k dispozícii sadu nástrojov umožňujúcich vyľepšenu prácu s najnáročnejšou plošnou geometriou. Prácu s voľne definovanými plochami zvláda s neobvyklou ľahkosťou a rýchlosťou.

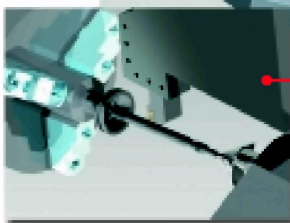
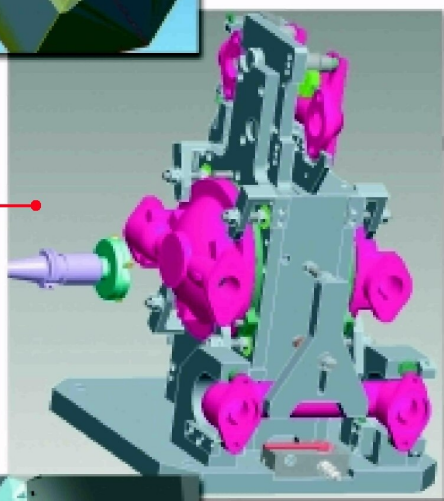
creo™

A PTC Product



Dynamická tvorba polotovaru použitím PTC Creo lišty pre vytváranie telies - dashboard

Komplexné obrábanie



Sústruženie s kompletnou vizualizáciou

Kľúčové Vlastnosti

- Creo Expert Machinist - 2½ osé frézovanie, založené na konštrukčných prvkoch
- Plne asociatívne prepojenie so základným Creo balíkom
- Eliminuje nepresnosti a chyby exportovanej geometrie do iných obrábacích softvérov
- Ponúka najlepší programovací systém na trhu pre skupinu typových, variantných súčiastok, postavených na jednej základnej konštrukcii
- Zahŕňa NC programovanie, ktoré umožňuje tvorbu obrábacích programov pre CNC 3 osé frézky (možnosť polohovania 4-tej a 5-tej osi).
- Poskytuje jedinečný nástroj na tvorbu grafických technologických postupov, za účelom krokového zobrazenia NC sekvencií a operácií
- Zahŕňa NC GPOST – kompletné grafické NC post-processing riešenie pre tvorbu a aktualizáciu post-procesorov pre akýkoľvek typ CNC zariadenia

Creo Prismatic & Multi-Surfaces Milling Extension

Kľúčové schopnosti

- Grafická tvorba dráhy nástroja
- Import dát, ktorý podporuje IGES, STEP, VDA, DXF, atď.
- Možnosť priameho obrábania importovaných dát
- Knižnica nástrojov s definovanými parametrami ako sú rýchlosť, posuvy, rezné parametre založené na materiáli nástroja
- Grafická kontrola podrezania
- Preddefinované nájazdy nástroja do materiálu
- Automatizácia procesu nastavenia parametrov obrábania
- Drag-and-drop funkcie, zmena poradia generovania dráh
- Zmena konštrukcie sa automaticky prejaví v obrábacom procese
- Automatizácia obrábania variantných dielcov - Family Parts
- Editácia dráhy nástroja
- Podporuje subrutiny, podprogramy
- Podpora korekcií na rádius
- Korekcia dĺžky nástroja
- Kontrola vzdialenosti od pridržiavačov

Vŕtacie cykly

- vŕtanie bez prerušenia triesky
- hlboké vŕtanie
- vŕtanie s prerušením triesky
- vŕtanie cez viac stien modelu, alebo zostavy
- obrobenie zozadu excentrickým nástrojom

- vŕtanie s voliteľnou výdržou pre začistenie dna otvoru
- vyvrtávanie
- obrobenie zahĺbenia pre hlavu skrutky
- rezanie závitov
- vystružovanie

2 osé frézovanie

- Frézovacie konštrukčné prvky: čelo, kapsa, profil, drážka, príruha, diera, viacnásobná diera, atď.
- Ručné obrábanie
- Polohovanie 4. a 5. osi
- Komplexné obrábanie
- Zachytenie stratégie a procesu obrábania
- Obrábanie závitov

3 osé frézovanie

- Hrubovanie: Z level, postupné zahľbovanie
- Dohrubovanie: podľa predchádzajúceho nástroja, čistenie rohov
- Dokončovanie: Z level, paralelné plochy, cutlines, premietnuté rezy
- Zbytkové frézovanie
- „Ceruzkové“ frézovanie
- Gravírovanie

Vysokorychlostné obrábanie

- Špecializované hrubovacie a dohrubovacie stratégie: konštantné zaťaženie, optimalizácia odjazdov
- Slope-based dokončovanie
- Skrutkovicové nájazdy a odjazdy
- Vynikajúca kvalita plôch

NC Post-Processory

- G-Post integrovaný do Creo Prismatic & Multi-Surfaces Milling
- Grafický NC post-processor generátor
- Podporuje NURBS nástroje CNC obrábacieho stroja
- Interaktívny help
- Obsahuje databázu CNC prepínačov a funkcií

Integrovaná NC simulácia

- Objemová simulácia dráhy nástroja
- Zobrazenie vo viacerých oknách
- Automatická detekcia chýb

Neobmedzená škálovateľnosť pre ďalšie procesy

- Spojenie s Mold Design Extension ako komplexné riešenie pre nástrojárov
- Import Data Doctor - automatická úprava dát
- NC Verification Option pre simuláciu hotového NC kódu
- NC Optimization Option na optimalizáciu rýchlostí posuvov, umožňuje skrátiť čas programu až o 70%
- NC Machine Simulation pre komplexnú kinematickú simuláciu
- Computer-Aided Verification pre CMM programovanie a kontrolu so skutočným výrobkom