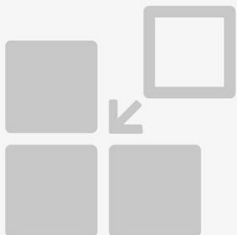


Technologiepaket Fräsen

Produktivität | NC-Technologie



Baureihe

H F HF C

Steuerung

SIEMENS Solutionline SINUMERIK ONE

Mit dem „Technologiepaket Fräsen SINUMERIK MDynamics 3/5 Achsen“ werden Voraussetzungen geschaffen, um eine perfektere Oberflächenbearbeitung und höhere Präzision in der Konturführung zu erreichen.

Eigenschaften

- _ Das MDynamics 3 Achsen Paket beinhaltet die SINUMERIK Softwarepakete:_ShopTurn/ShopMill
- _ Restmaterialerkennung, und -bearbeitung für Konturtaschen und Abspangen
- _ Simulation 1 , [Fertigteil] in 3-D-Darstellung
- _ Mitzeichnen
- _ Advanced Surface , [Cycle832]
- _ Spline-Interpolation [A-, B- , und C-Splines]
- _ TRANSMIT/Mantelflächen-Transformation
- _ Messzyklen für , Bohren/Fräsen und Drehen
- _ HMI-Anwenderspeicher zusätzlich auf , der CompactFlash Card der NCUDas MDynamics 5 AchsenPaket beinhaltet zusätzlich:Mehrachsen-Interpolation > 4 interpolierende Achsen
- _ 3-D-Werkzeugradiuskorrektur
- _ Kinematik vermessen-----

- _ Das ONE Dynamics 3/5 Achsen Paket beinhaltet die SINUMERIK Softwarepakete: _ShopTurn/ShopMill
- _ Restmaterialerkennung, und -bearbeitung für Konturtaschen und Abspangen
- _ Simulation 1 , [Fertigteil] in 3-D-Darstellung
- _ Mitzeichnen
- _ DXF-Reader
- _ Abarbeiten von Externem Speicher EES_TRANSMIT/Mantelflächen-Transformation _Messzyklen für , Bohren/Fräsen und Drehen
- _ Advanced Surface , [Cycle832]
- _ Top Surface
- _ Top Speed plus_HMI-Anwenderspeicher zusätzlich auf , der Karte der NCU_Das ONE Dynamics 5 AchsenPaket beinhaltet zusätzlich:_Kinematik Vermessen
- _ Bearbeitungspaket 5-Achsen
- _ 3D-Werkzeugradiuskorrekturen