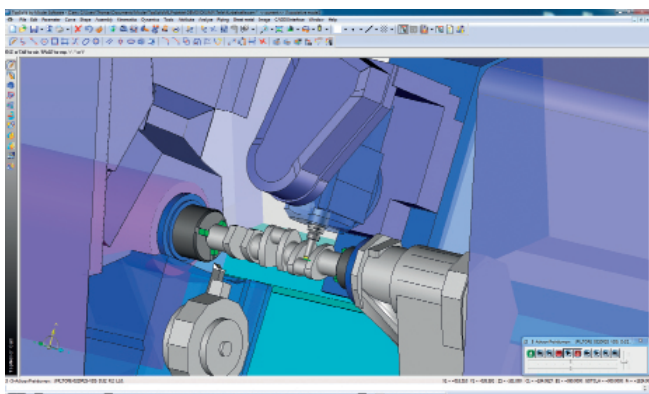




La solución CAD/CAM óptima para las sofisticadas máquinas multi tarea Okuma

TopSolid'Cam, de Missler Software, es un software CAM integrado capaz de programar todas las operaciones de fresado y torneado complejas; TopSolid'Cam gestiona las operaciones de torneado, fresado de 2 a 5 ejes continuos, sincronización y simulación compleja.



Okuma es un fabricante de máquinas herramienta "total" que desarrolla sus propias máquinas y controles (OSP). Para dar soporte a sus Clientes creando valor, la fabricación integrada de máquina y control proporciona una extensa línea de productos avanzados "Only-One". Para poder gestionar estas avanzadas máquinas, Okuma colabora estrechamente y a nivel mundial con Missler Software para el desarrollo de postprocesadores base.

Esta colaboración mundial entre Missler Software, sus distribuidores y Okuma garantiza la entrega de máquinas herramienta y software CAM altamente compenetrados. Los Clientes reciben postprocesadores certificados, excelentes simulaciones de máquina y soporte altamente profesional.

Potentes funciones de TopSolid'Cam para gestionar las sofisticadas máquinas Okuma

- Completa gestión de colisiones (máquina, herramientas, útiles, pieza)
- Potente simulación de máquina
- Programas CNC optimizados y seguros gracias a la gestión del excedente
- Reconocimiento de características
- Gestión de la documentación automática y comprensiva
- Polivalencia en todas las estrategias de mecanizado : fresado 2D, 3D, 5 ejes y torneado
- Importación de modelos sólidos de distintos sistemas CAD, como Catia, Pro/E, NX, Solid Edge, SolidWorks, Inventor, Acis o Parasolid



Postprocesador base global TopSolid'Cam aprobado por Okuma

- Gane tiempo y productividad seleccionando una máquina multi tarea Okuma
- Post TopSolid'Cam aprobado para las máquinas Okuma

