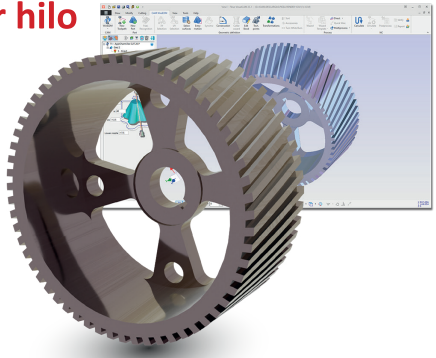
Hilo EDM

Programación inteligente para

Electroerosión por hilo

Fikus ST es líder en innovación gracias a su colaboración con fabricantes de maquinaria. Ofrece estrategias de corte óptimas, asistentes tecnológicos y postprocesadores específicos para cada máquina, garantizando alta precisión y eficiencia. Sus asistentes CAM incorporan bases de datos tecnológicas para cada modelo, generando automáticamente la secuencia de corte ideal y optimizando los tiempos de mecanizado. Fikus ST automatiza la programación, reduce errores y es compatible con una amplia gama de máquinas.



¿Por qué elegir Fikus ST?



Postprocesadores específicos y estrategias que optimizan tu inversión

Colaborando con los principales fabricantes, Fikus ST proporciona estrategias de corte optimizadas para cada máquina, resultando mecanizados más rápidos y eficientes. ¡Aumenta la productividad y rentabilidad de tu taller!





Fikus ST genera automáticamente la secuencia de corte ideal. El reconocimiento de características, los asistentes tecnológicos y las bases de datos específicas por máquina le permiten optimizar parámetros y reducir los tiempos de programación y los errores.



Interfaz intuitiva y asistentes que simplifican el aprendizaje

Fikus ST es un software intuitivo, fácil de aprender y usar. La interfaz adaptable y las numerosas funciones que automatizan tareas permiten a los usuarios, incluso aquellos nuevos en la tecnología, ser productivos en poco tiempo.

Soporte técnico experto y colaboración directa con fabricantes



Te ofrecemos un servicio técnico de calidad, próximo e inmediato. La estrecha colaboración con los fabricantes de máquinas nos proporciona bases de datos actualizadas y postprocesadores optimizados que aseguran la compatibilidad y el máximo rendimiento.



La solución líder para la máxima calidad y rentabilidad





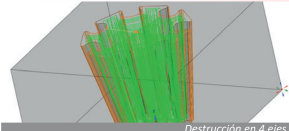
Automatización para la productividad

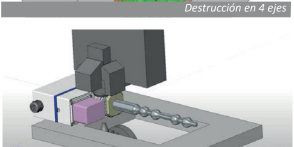
Fikus ST es una solución CAD/CAM altamente automatizada para incrementar la productividad de tu taller.

El **Reconocimiento Automático de Características** indentifica características (ranuras, cavidades, agujeros...) de modelos sólidos, agilizando la programación.

Las **plantillas personalizables** permiten guardar estrategias de corte ya probadas y utilizarlas en el futuro en piezas similares, ahorrando tiempo, asegurando la calidad y evitando errores. Otras funciones de automatización:

- Enhebrado automático
- Auto-fix
- Asistentes de mecanizado
- Movimientos de entrada y salida automáticos
- Módulos de automatización





La tecnología más avanzada

Fikus ST ofrece los algoritmos de cálculo más avanzados para producir piezas de 2 hasta 6 ejes. Todas las funciones más avanzadas están disponibles en Fikus:

- Destrucción en 4 ejes
- Procesos en eje rotativo
- Construcción en 4 ejes
- Sincronización XY y UV
- Destrucción parcial
- Cortes con "vida" y "desahogo"
- Nesting
- Transformaciones
- Estrategia Día/Noche
- Tratamiento de esquinas

FikusCloud te permite mantenerte siempre actualizado y disponer de las últimas versiones y tecnología.

Compatibilidad garantizada







Procesos en eje rotativo













































ESPAÑA

C/ Berruguete, 90 Barcelona Tel: (+34) 932 74 90 41 e-mail: sales@metalcam.com

MÉXICO

Central Park, Corporativo 1, Piso 11 Av Armando Birlain Shaffler 2001 76090 Santiago de Querétaro Tel: (+52) 442 605 8355 e-mail:mexico@metalcam.com

CHINA

Tel: (+86) 0510 8052 7081 e-mail: china@metalcam.com

USA

Tel: (+1) 847 526 21 78 e-mail: usa@metalcam.com

INDIA

Tel: (+91) 984 558 7722 e-mail: india@metalcam.com

ALEMANIA

Tel: +49-5258-9912-177 e-mail: germany@metalcam.com