

Torno Max Müller-Gildemeister



MAX MÜLLER

▶ Torno MDW 20×1500 CNC.

CUSTOMIZED SPECIAL MACHINES



DESCRIPCIÓN

- ▶ Máquina utilizada para el mecanizado de piezas comprometidas de aeronáutica.
- ▶ Cambio de CNC SIEMENS a SINUMERIC 840D Solution Line.
- ▶ Cambio de toda la electrónica necesaria por el cambio del CNC.
- ▶ Revisión de todos los motores y certificación de su correcto estado.
- ▶ Revisión y cambio de juntas de todos los cilindros.
- ▶ Cambio de todas las juntas de estanqueidad de la máquina.
- ▶ Ajuste de todos los carros.
- ▶ Revisión, actualización y certificación del grupo hidráulico por parte de su fabricante.
- ▶ Revisión y cambios necesarios del extractor de virutas.
- ▶ Limpieza y comprobación de estanqueidad de todos los depósitos.
- ▶ Revisión del palpador de herramienta.

DESCRIPCIÓN

- ▶ Incorporación de un nuevo palpador para control de la pieza a mecanizar, con su soft.
- ▶ Aumento del volteo de torneado en 100 mm de diámetro.
- ▶ Acondicionado de la máquina y pintado de la misma a los colores corporativos del cliente.
- ▶ Ficha de verificación geométrica de la máquina.
- ▶ Test BALLBAR para comprobación de la correcta interpolación de los ejes CNC X y Z.
- ▶ Certificación del correcto mecanizado real de la máquina, comprobando la pieza resultante en Tridimensional.

www.berkoa.com

