

“¿Sabía usted que el 60% de todas las paradas no planificadas son debidas a desalineaciones y desequilibrios?”



**Productos para mantenimiento
de dispositivos rotativos**

FAG Top Laser Inline

Con el nuevo sistema de alineación de ejes sobre PC FAG Top Laser Inline usted será capaz de alinear con precisión y mejorar significativamente la disponibilidad de sus máquinas.

FAG Top Laser Inline es adecuado para alinear ejes de:

- motores
- transmisiones
- turbinas
- bombas
- ventiladores
- husillos
- líneas de eje etc.



¿Quiere ...

- minimizar el riesgo de paradas no planificadas?
- prevenir vibraciones críticas?
- evitar daños en rodamientos y ejes?
- minimizar el desgaste en acoplamientos y obturaciones?
- optimizar el rendimiento de sus máquinas?

entonces el nuevo FAG Top Laser Inline es el sistema de alineación correcto, ya que ...



- el FAG Top Laser Inline puede montarse, utilizarse y sus datos ser leídos fácilmente
- el alineado con el FAG Top Laser Inline es más preciso comparado con los métodos convenciones de alineado como comparadores y reglas
- el FAG Top Laser Inline le ayuda a reducir las vibraciones y pérdidas por fricción
- el FAG Top Laser Inline aumenta la productividad y las horas de servicio
- el FAG Top Laser Inline puede utilizarse fácilmente con un ordenador portátil
- el FAG Top Laser Inline puede usarse junto con el FAG Bearing Analyzer

Sus ventajas son

- Mejora la disponibilidad de máquina
- Minimiza las paradas no planificadas
- Extiende los períodos de mantenimiento
- Reduce considerablemente los costes

*"¿Más productos de mantenimiento y servicios?
¡Simplemente pida nuestro catálogo!"*



FAG Kugelfischer AG & Co. KG

Georg-Schäfer-Straße 30
97421 Schweinfurt
Deutschland
Tel.: +49-(0)2407-914999
Fax: +49-(0)2407-914959
E-Mail: support@fis-services.de
www.fis-services.de