

“¿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 convencionales 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 Analyser

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
Alemania
Tel.: +49-(0)2407-914999
Fax: +49-(0)2407-914959
E-Mail: support@fis-services.de
www.fis-services.de