

# FAG

*Alineación precisa de accionamientos por correa -  
¡La mejor combinación para todos los casos!*



**FAG Top-Laser  
SMARTY**



**FAG Top-Laser  
TRUMMY**



Una tensión óptima de la correa y una correcta alineación de las poleas son requisitos para una duración de vida máxima del accionamiento por correa.

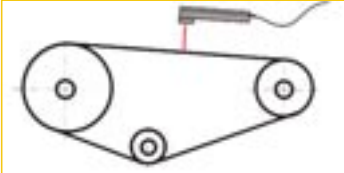
El Top-Laser TRUMMY de FAG es un instrumento electrónico

- para medir la tensión de la correa

El Top-Laser SMARTY de FAG representa un complemento ideal para la alineación de

- poleas y
- transmisiones por cadena

**Productos para el mantenimiento  
para componentes rotativos**



## ¿Quiere usted:

- disminuir el desgaste de correas, poleas y obturaciones?
- evitar daños a rodamientos y ejes?
- reducir el riesgo de paradas imprevistas?
- optimizar la eficiencia de sus máquinas e instalaciones?
- reducir el consumo de energía, el ruido y las vibraciones?

## ... entonces decídase por este producto, ya que:

### el FAG Top-Laser TRUMMY

- es un instrumento de medición óptica de alta precisión
- muestra los parámetros relevantes de la tensión de la correa como frecuencias (Hz) o como fuerzas (N)
- ofrece instrucciones de manejo y display en varios idiomas
- es compacto, cómodo y utilizable en cualquier sitio
- convence por su fácil y seguro manejo

### el Top-Laser SMARTY de FAG

- muestra paralelismo y errores de alineación de ambas poleas
- es significativamente más rápido y preciso que otros métodos convencionales
- puede utilizarse también para poleas no-magnéticas
- la alineación puede realizarla una sola persona
- es robusto, cómodo y fácil de utilizar

## Sus beneficios:

- Gran reducción del desgaste de los componentes del accionamiento
- Larga duración de vida y alta fiabilidad de máquina e instalaciones
- Menores costes de energía
- Mayor eficiencia

## FAG Kugelfischer AG

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

*¿Quiere saber más de los productos y servicios FAG para mantenimiento? ¡solicite su catálogo!*

