

"Você sabia que 60% das paradas não planejadas de máquinas são causadas por desalinhamentos e desbalanceamentos?"



**Produtos para manutenção
de máquinas rotativas**

FAG Top Laser Inline

Com o inovador sistema de alinhamento de eixos baseado em PC - FAG Top Laser Inline você pode alinhar precisamente e aumentar a disponibilidade de suas máquinas significativamente.

FAG Top Laser Inline é adequado para alinhamento de :

- motores
- redutores
- turbinas
- bombas
- ventiladores
- árvores de transmissão
- eixos de propulsão etc.



Se você deseja ...

- minimizar o risco de paradas não planejadas
- evitar vibrações críticas
- evitar danos em mancais e eixos
- minimizar desgaste em acoplamentos e vedações
- otimizar a eficiência de suas máquinas



Então o novo FAG Top Laser Inline é o sistema de alinhamento correto pois ...

- FAG Top Laser Inline pode ser montado, operado e interpretado facilmente
- Alinhar com o FAG Top Laser Inline é mais preciso que métodos de alinhamento convencionais como relógio comparador e régua
- FAG Top Laser Inline auxilia a reduzir vibrações e perdas por atrito
- FAG Top Laser Inline aumenta a produtividade e o tempo de operação da máquina
- FAG Top Laser Inline pode ser operado facilmente com um Lap Top comercial
- FAG Top Laser Inline pode ser utilizado em conjunto com o FAG Bearing Analyzer

Seus benefícios são:

- Disponibilidade da máquina aumentada
- Minimização de paradas não planejadas
- Aumento dos intervalos de manutenção
- Redução de custos considerável

"Mais produtos e serviços de manutenção FAG? Basta pedir o nosso catálogo"



FAG Servicos Industriais Ltda

Al Juari 559
06460-090 Barueri-SP
Brasil
Tel.: +55-(0)11-4133-1212
Fax: +55-(0)11-4193-5714
E-Mail: info@fis.srv.br
www.fis-services.de