

Servicio de rodamientos para conjuntos de rodamientos de rueda



Fiabilidad para la industria del ferrocarril

Mantenimiento de los conjuntos de rodamientos de rueda: una alternativa económica



F'IS ofrece la posibilidad de realizar una revisión profesional de los conjuntos de rodamientos de rueda. Para el operador de ferrocarriles esto significa:

- 100% capacidad de rendimiento del rodamiento para ferrocarril con un ahorro de costes de hasta el 50% frente al coste de un rodamiento nuevo
- utilizar la máxima duración de vida del conjunto de rodamientos de rueda gracias a acciones de mantenimiento y de monitorización de alta calidad



El reacondicionamiento comprende

- todos los conjuntos de rodamientos de rueda así como los rodamientos de rodillos cilíndricos, de rodillos cónicos y oscilantes de rodillos, para todo tipo de transporte sobre raíles, como trenes de pasajeros, vagones, tranvías, metros, etc.
- incluso productos de otros fabricantes.

El servicio incluye

la revisión y el reacondicionamiento profesional conforme a las especificaciones, es decir, a las normativas de ferrocarril (p.ej. AAR)

- Marcaje identificativo
- Desmontaje
- Limpieza
- Diagnóstico
- Medición
- Montaje
- Lubricación
- Embalaje y envío

en el Centro de Servicios F'IS en Schweinfurt (Alemania), Sidney (Australia) y Ningxia (China). Otros centros bajo consulta.



Si desea obtener más información sobre el servicio de reacondicionamiento y sobre los productos y servicios F'IS solicite nuestro catálogo general.



Ventajas para el cliente

Reducción de los costes de mantenimiento mediante:

- reacondicionamiento cualificado por parte del fabricante de rodamientos
- el cumplimiento de los ciclos de mantenimiento periódico
- menores tiempos de realización
- la comunicación de los daños detectados y sus frecuencias
- la consecución de la máxima duración de vida útil
- un suministro listo para el montaje
- el ajuste óptimo del juego del rodamiento
- acceso a otros productos FAG y servicios F'IS: herramientas, grasas, servicios de montaje y Condition Monitoring, así como asesoramiento técnico.

Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG

Georg-Schäfer-Straße 30
97421 Schweinfurt (Alemania)
Tel.: +49 97 21 91-0
Fax: +49 97 21 91-37 88
E-mail: rail_transport@schaeffler.com
Internet: www.schaeffler.es

FAG Industrial Services GmbH

Kaiserstraße 100
52134 Herzogenrath (Alemania)
Tel.: +49 24 07 9149-66
Fax: +49 24 07 9149-59
E-mail: info@fis-services.com
Internet: www.fis-services.es