



Quality Minded



**CRAFT
BEARINGS**

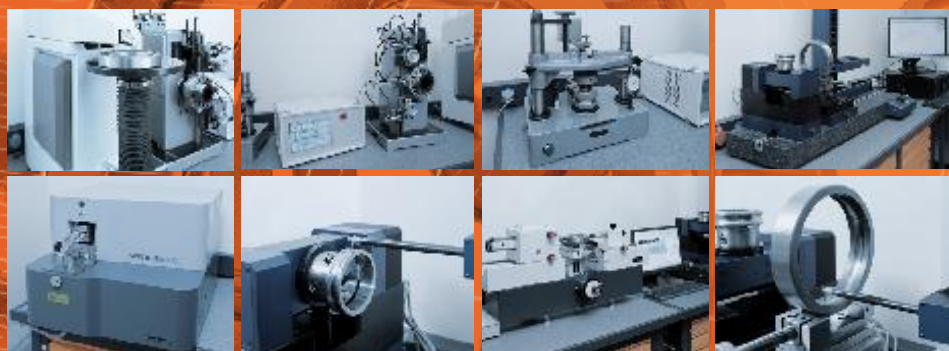
CRAFT BEARINGS

Fabricamos y suministramos a nivel mundial una amplia gama de rodamientos industriales y automotrices

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD "CRAFT BEARINGS"

CRAFT bearings garantizamos que nuestros rodamientos cumplen con altos estándares de calidad, puesto que están sometidos a un doble examen antes de su salida al mercado: el primero en la fábrica y el segundo en nuestro CRAFT Bearings Quality Control Laboratory en Kaunas, Lituania.

El CRAFT Bearings Quality Control Laboratory fue establecido en 2012 en colaboración con la Universidad Tecnológica de Kaunas. Todos los test son llevados a cabo por los más modernos sistemas de medición y de control de calidad. Todo para garantizar una alta calidad y prestaciones en toda nuestra producción.



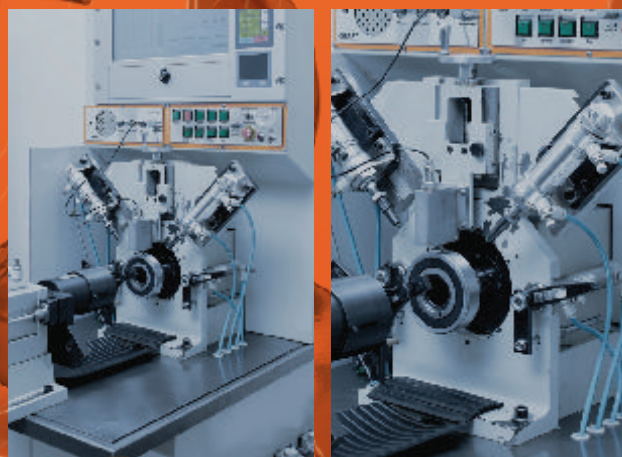
TESTS

- Dureza
- Geometría
- Redondez
- Rugosidad
- Estructura metálica
- Ondulación de la superficie
- Análisis espectroscópico
- Medición de Dimensiones
- Juego Axial y Radial (PC)

MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO Y VIBRACIÓN

Que un dispositivo sea ruidoso puede ser debido, entre otros, a defectos en los anillos y bolas del rodamiento, problemas en la ondulación de la superficie o por partículas de suciedad que se encuentran en el rodamiento. De entre todos los requisitos que se le piden a un rodamiento para que sea competitivo (rigidez, cargas soportadas, límites de velocidad, etc...), la vibración y el ruido juegan un papel crucial.

Estos requisitos de calidad pueden ser examinados por el siguiente dispositivo de vibración de rodamientos: SN-X, S9912-X. Gracias a sus exámenes y mediciones podemos llegar a vislumbrar las fallas que se puedan producir en el futuro y, junto a con los análisis espectroscópicos, nos ayudarán a optimizar el rendimiento de los rodamientos. Con un poco de experiencia, los resultados de medición pueden ser usados por los expertos para detectar imperfecciones en las diversas etapas de fabricación. La introducción de un sistema global de calibración, le permite a nuestro dispositivo operar bajo estándares internacionales.



MEDICIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL RODAMIENTO Y FUGAS DE GRASA



Los rodamientos están sometidos a grandes velocidades y cargas durante su ciclo vital, lo que hace que tengan una vida útil limitada. Los exámenes de vida útil de los rodamientos confirman que los componentes, materiales y el proceso de fabricación utilizado han sido los adecuados.

Una lubricación adecuada de los rodamientos es crucial para maximizar su vida útil. La contaminación puede tener un impacto negativo en la grasa de los rodamientos y, por consiguiente, en su vida útil. Usando equipos de medición de alta calidad, CRAFT bearings llevamos a cabo investigaciones referentes al ciclo vital y pérdidas de grasa de los rodamientos.



FABRICACIÓN

Nuestro control en las fabricas garantiza la calidad de toda nuestra producción, la cual cumple con las normas internacionales ISO



PROBABLEMENTE UNO DE LOS MAYORES ESTOQUES EN EUROPA

- 10,000,000 de rodamientos en estoke
- 11 000 m²



SERVICIO PROFESIONAL

Nuestro dinámico equipo de profesionales le brindará todas las soluciones posibles para su negocio



ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestros ingenieros trabajan conjuntamente con la Universidad Tecnológica de Kaunas para asegurar una asistencia técnica profesional



SISTEMA LOGISTICO ALTAMENTE DESARROLLADOS

Soluciones flexibles para entregas mundiales



CRAFT EN EL MUNDO

Presente en 51 países y expandiéndose rápidamente para el resto del mundo

RODAMIENTOS INDUSTRIALES

Amplia gama de rodamientos industriales



RODAMIENTOS RÍGIDOS DE BOLAS



RODAMIENTOS DE BOLAS MINIATURA



RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR



RODAMIENTOS OSCILANTES DE BOLAS



RODAMIENTOS DE RODILLOS CÓNICOS



RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS



RODAMIENTOS DE RODILLOS OSCILANTES



RÓTULAS



RODAMIENTOS DE AGUJA HK, todas las series



RODAMIENTOS AXIALES DE BOLAS



RODAMIENTOS AUTOLINEABLES



SOPORTES



MANGUITOS DE FIJACIÓN



CABEZAS DE RÓTULA



OTROS RODAMIENTOS



CADENAS

RODAMIENTOS AUTOMOTRICES

Para camiones y vehículos comerciales



Buje-Bloque 41.03650



Buje-Bloque 41.39770



Buje-Bloque 41.19305



Buje-Bloque 41.93288



Buje-Bloque 41.03628



Buje-Bloque 41.67831



Buje 43.83655



Buje 43.86572



Buje 43.80202



Rodamientos de bolas Auto



Rodamientos de rodillos cónicos Auto



Kit de recambio de buje



Kit de recambio de buje



Buje 43.80498