

CRAFT BEARINGS

Fabricamos e fornecemos a nível mundial uma ampla gama
de rolamentos industriais e sector automóvel

LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE CRAFT BEARINGS

CRAFT Bearings garante que os nossos rolamentos cumprem elevados padrões de qualidade dado que são submetidos a exame duplo antes da saída para o mercado: primeiro na fábrica e segundo no nosso

Laboratório de Controlo de Qualidade "CRAFT Bearings" em LITUÂNIA.

O Laboratório de Controlo de Qualidade "CRAFT Bearings" foi instituído em 2012 em colaboração com a Universidade Tecnológica. Todos os testes são efectuados pelos mais modernos sistemas de medição e controlo de qualidade. Para que se possa garantir uma alta qualidade em todos os processos de produção.



TESTES

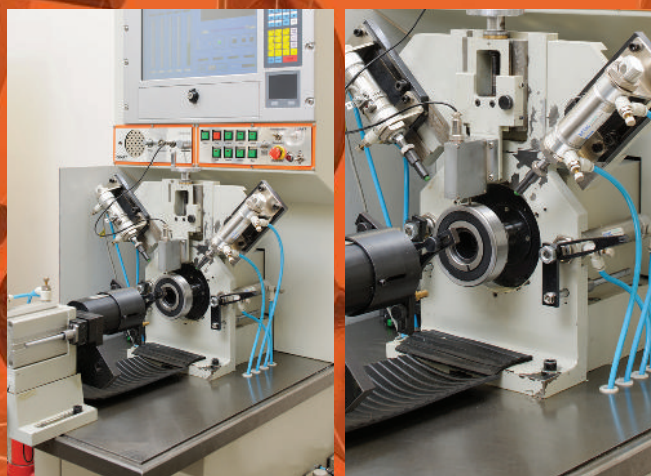
- Dureza
- Geometria
- Redondez
- Rugosidade
- Estrutura metálica
- Ondulação da superfície
- Análise espectroscópica
- Medição de dimensões
- Jogo Axial e Radial (PC)



MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Que uma aplicação apresente ruído pode ser devido, entre outros, a defeitos nos anéis e esferas do rolamento. Problemas na ondulação da superfície ou por partículas de sujidade que se encontram no rolamento. De entre todos os requisitos que se pedem a um rolamento para que seja competitivo (rigidez, cargas suportadas, limites de velocidade, etc...), a vibração e o ruído jogam um papel crucial.

Estes requisitos de qualidade podem ser examinados pelo seguinte dispositivo de vibração de rolamentos: SN-X, S9912-X. Graças aos seus exames e medições podemos chegar a vislumbrar as falhas que se podem produzir no futuro e, junto com as análises espectroscópicas, ajudarão a otimizar o rendimento dos rolamentos. Com um pouco de experiência, os resultados de medição podem ser usados pelos peritos para detectar imperfeições nas diversas etapas da fabricação. A introdução de um sistema global de calibração, permite ao nosso dispositivo operar de acordo com as normas internacionais



MEDIÇÃO DA VIDA ÚTIL E FUGA DE MASSAS



Os rolamentos estão submetidos a grandes velocidades e cargas durante o seu ciclo vital, o que faz com que tenham uma longevidade limitada. Os exames de vida útil dos rolamentos confirmam que os componentes, materiais e o processo de fabricação utilizado são os adequados.

Uma lubrificação adequada dos rolamentos é crucial para maximizar a sua vida útil. A contaminação pode ter impacto negativo na sua vida útil. Usando equipamentos de medição de alta qualidade, CRAFT Bearings realiza investigações referentes ao ciclo vital e percas de massa dos rolamentos.



PRODUÇÃO

Nosso controle nas fábricas garante a qualidade de toda a produção, a qual cumpre com os padrões internacionais ISO



PROVAVELMENTE UM DOS MAIORES ESTOQUES NA EUROPA

- 10 000 000 rolamentos em estoque
- 11 000 m²



SERVIÇO PROFSSIONAL

A nossa dinâmica equipa de profissionais apresentará todas as soluções possíveis para o seu negócio



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Os nossos engenheiros trabalham conjuntamente com a Universidade Technologica para assegurar uma assistência técnica profissional



SISTEMA LOGÍSTICO ALTAMENTE DESENVOLVIDO

Soluções flexíveis para entregas mundiais



CRAFT NO MUNDO

Presente em 51 países e expandindo-se rapidamente para o resto do mundo

ROLAMENTOS INDUSTRIAIS

Ampla gama de rolamentos industriais



ROLAMENTOS RÍGIDOS DE ESFERAS



ROLAMENTOS DE ESFERAS MINIATURA



RODAMIENTOS DE BOLAS DE CONTACTO ANGULAR



ROLAMENTOS OSCILANTES DE ESFERAS



ROLAMENTOS DE ROLETES CÔNICOS



ROLAMENTOS DE ROLETES CILINDRICOS



ROLAMENTOS DE ROLETES OSCILANTES



RÓTULAS



ROLAMENTOS DE AGULHA HK todas as séries



ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS



ROLAMENTOS AUTOLINEARES



SUPORTES



CASQUILHOS DE FIXAÇÃO



CABEÇAS DE RÓTULA



OUTROS ROLAMENTOS



CORRENTES

ROLAMENTOS AUTOMÓVEL

Para camiões e veículos comerciais



Cubo - Bloco 41.03650



Cubo - Bloco 41.39770



Cubo - Bloco 41.19305



Cubo - Bloco 41.93288



Cubo - Bloco 41.03628



Cubo - Bloco 41.67831



Cubo 43.83655



Cubo 43.86572



Cubo 43.80202



Rolamentos de esferas auto



Rolamentos de roletes cónicos auto



Kit de reparação do cubo



Kit de reparação do cubo



Cubo 43.80498