

Tecnologia e Manutenção de Rolamentos

Arranjos de rolamentos em transportadores, peneiras, britadores, ventiladores, bombas, redutores e demais equipamentos do cliente

Identificação dos rolamentos

Tolerâncias recomendadas para eixos e caixas

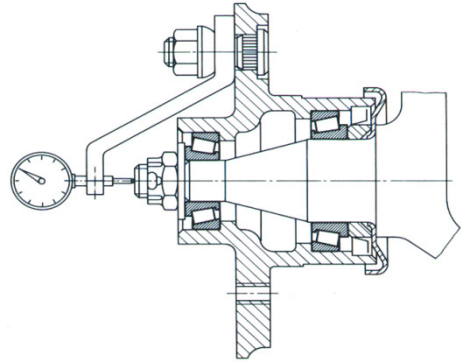
Ajustes de folgas radiais e axiais

Mancais, vedações e buchas

Técnicas de montagem e desmontagem

Lubrificação e relubrificação

Prática na oficina (a combinar)



Público alvo: profissionais da manutenção mecânica

Turma ideal: máximo de 15 pessoas

Local: no cliente

Duração: 16 horas (em 2 módulos de 8 horas)

Data/Horário: à combinar

Instrutor: Eng. William Soares de Almeida – CREA 52566-MG

Recursos necessários: projetor digital e quadro

Forneceremos: CD com a apresentação e catálogos eletrônicos + certificados

Investimento: R\$ xxx,00 / turma

Passagens, hospedagem e translados: por conta do cliente ou à combinar

Contatos: William Soares - (31) 98711-8403 – william@girusacionamentos.com.br

Fontes de

Pesquisa:

SKF

FAG

NSK

 **Henfel**

BGL
BERTOLOTO & GROTTA

TIMKEN