

Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos /

Besa Gonzálvez, Antonio José

Editorial Universitat Politècnica de València, 2018

Analítica

Este libro nace con la intención de facilitar al lector una serie de herramientas y técnicas de la ingeniería mecánica aplicadas al diagnóstico y corrección de fallos en componentes mecánicos de máquinas rotativas. La idea es proporcionarle los conocimientos necesarios para realizar su mantenimiento predictivo mediante medida de vibraciones de la forma adecuada

Título: Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos Antonio José Besa González, Javier Carballeira Morado

Cardaneira Morac

Edición: 2ª ed

Editorial: Valencia Editorial Universitat Politècnica de València 2018

Descripción física: VIII, 270 p. il. 24 cm

Mención de serie: Académica

Nota general: Ref.: 211_05_02_01

Programa de estudio: Diagnóstico y corrección de fallos de componentes mecánicos 33868 X-Máster universitario en ingeniería mecánica Mantenimiento de sistemas mecánicos 33055 E-Máster universitario en ingeniería del mantenimiento

ingemena dei manteminiento

Fuente de adquisición directa: p. 211-5-2

ISBN: 9788490486306

Materia: Máquinas- Componentes- Averías Ingeniería mecánica- Diagnóstico

Autores: Carballeira Morado, Javier

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es