

Rodamientos de Rodillos Esféricos Quiet & Low-Vibration

Series de rodamientos de rodillos esféricos de bajo nivel de vibración y reducida rumorosidad específicamente diseñados para elevadores.

Características del producto

- Rango reducido de juego radial
- Rodillos de alta precisión
- Esfericidad mejorada del anillo exterior e interior
- Rugosidad de los caminos de rodadura del anillo exterior e interior mejorada

Beneficios del Producto

- Reducción significativa de la rumorosidad de rodadura en comparación con un rodamiento convencional
- La optimización del juego radial interno reduce el nivel de rumorosidad
- Rodamientos más silenciosos que operan con menores vibraciones

Condiciones

- Baja Rumorosidad
- Vibración

Industrias

- Manipulación de Materiales



232 36 CA M E4 C3 E

Descripción

232	Tipo Rodamiento
36	Anillo Interno
CA	Símbolo diseño Interno
M	Tipo de Jaula
E4	Symbol for design of rings
C3	Internal clearance symbol
E	Símbolo especificación Especial