



## **Fag - S22319T41A - RODAMIENTO OSCILANTE FAG 22319-T41A - 95x200x67mm.**

22319T41A - Rodamientos de alta calidad capaces de soportar las cargas y velocidades de trabajo para los que fueron diseñados, bien de bolas, rodillos, agujas. Etc. FAG, símbolo de calidad, avalado por

Características:

- Diámetro Interior: 95 mm.
- Diámetro exterior: 200 mm.
- Altura: 67 mm.

Un rendimiento especial: Los rodamientos oscilantes de rodillos son soluciones óptimas para las instalaciones en las que se produzcan elevadas sollicitaciones y deban compensarse posibles flexiones de los ejes así como errores de alineación. Se caracterizan por un rendimiento extremo y soportan máximas cargas.

La experiencia acumulada por nuestros ingenieros durante décadas garantiza, conjuntamente con ideas innovadoras, que los rodamientos oscilantes de rodillos funcionen cada vez mejor. Nuestro afán de perfección en el desarrollo y la producción asegura una cinemática optimizada, un desgaste reducido e incluso una mayor duración de vida, con un menor despliegue y unos costes mínimos de mantenimiento.