

Fag - S62303R - RODAMIENTO BOLAS FAG 62303-2RS - 17x47x19mm.

62303R - 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 I

Características:

- Diámetro Interior: 17 mm.
- Diámetro exterior: 47 mm.
- Altura: 19 mm.

Los rodamientos rígidos a bolas FAG se suministran en una gran variedad de variantes, tanto en diseño axial como radial.

Los rodamientos rígidos a bolas de una hilera están disponibles en ejecución abierta y obturada. Soportan velocidades elevadas hasta muy elevadas y absorben tanto cargas radiales como cargas axiales.

Por lo que respecta a la estructura y el funcionamiento, los rodamientos rígidos a bolas de dos hileras corresponden a los de una hilera, y se utilizan cuando la capacidad de carga radial de los rodamientos rígidos a bolas de una hilera no es suficiente.

Los rodamientos axiales a bolas FAG están disponibles como rodamientos de simple y de doble efecto. Estos rodamientos son especialmente adecuados para soportar elevadas cargas axiales.