

Fag - S6322 - RODAMIENTO BOLAS FAG 63/22 - 0x0x0mm.

6322 - 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 la

Características:

- Diámetro Interior: 0 mm.
- Diámetro exterior: 0 mm.
- Altura: 0 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.