

## **Fag - S31316 - RODAMIENTO RODILL. FAG 31316 - 80x170x42,5mm.**

31316 - 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: 80 mm.
- Diámetro exterior: 170 mm.
- Altura: 42,500 mm.

Los rodamientos de rodillos cónicos FAG soportan cargas radiales y axiales. Disponen de un amplio rango de velocidades aprovechable. Debido a la gran y eficiente distancia entre los rodamientos, éstos absorben las fuerzas y garantizan un guiado preciso y rígido del eje. Los rodamientos de rodillos cónicos son ajustables, despiezables y fáciles de montar.

Rodamientos de rodillos cónicos en calidad X-life: elevada capacidad de carga, fiables y energéticamente eficientes

Varias series de los rodamientos de rodillos cónicos FAG están disponibles en calidad X-life. Para cumplir con los requisitos de X-life, se han optimizado la geometría, las superficies, la precisión de medida y de rotación así como el material y el tratamiento térmico. Así, los rodamientos de rodillos cónicos FAG en calidad X-life contribuyen a mejorar la rentabilidad de sus máquinas y equipos.