



Fag - SNJ2207 - ROD.RODILL.CIL.FAG. NJ 2207 - 35x72x23mm.

NJ2207 - 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: 35 mm.
- Diámetro exterior: 72 mm.
- Altura: 23 mm.

Los rodamientos de una hilera de rodillos cilíndricos, con jaula, son unidades, formadas por anillos exteriores e interiores macizos y coronas de rodillos cilíndricos. Los anillos exteriores tienen bordes fijos en ambos lados o no tienen bordes, y los anillos interiores tienen uno o dos bordes fijos o están contruidos sin bordes. La jaula impide que los rodillos cilíndricos estén en contacto entre sí durante el proceso de rodadura. Los rodamientos de rodillos cilíndricos se pueden suministrar con o sin jaula.