

Fag - S07203 - RODAMIENTO BOLAS C.ANG.FAG 7203TPV - 17x40x12mm.

7203 - 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: 17 mm.
- Diámetro exterior: 40 mm.
- Altura: 12 mm.

Los rodamientos a bolas de contacto angular, de una hilera, son unidades autoretenidas con anillos exteriores e interiores macizos y coronas de bolas con jaulas de poliamida, de chapa de acero o de latón. Las pistas de rodadura de los anillos interiores y exteriores están ajustadas entre sí en dirección del eje de simetría del rodamiento. Los rodamientos están disponibles abiertos y obturados. Su regulación de alineación es muy reducida.

Los rodamientos a bolas de contacto angular de dos hileras soportan elevadas cargas axiales en ambos sentidos y elevadas cargas radiales. Son especialmente adecuados para rodaduras que requieren un guiado axial rígido.