

Roulements à double rangée de billes à contact oblique

L'étanchéité des roulements à double rangée à contact oblique empêche l'entrée des polluants et assure une durée de vie optimale. Similaires à une paire en dos à dos (ou en « O ») de roulements à contact oblique.

Caractéristiques du produit

- Flasques ZR : flasques métalliques
Joints RSR : matériau nitrile renforcé par une armature en acier

Avantages du produit

- Charges radiales et axiales supportées dans les deux sens. Bonne rigidité angulaire. Autres variantes disponibles sur demande : Dimensions spéciales des bagues intérieure et extérieure Motifs et rainures Profils bombés, gothiques... Joints spéciaux Conception avancée

Condition d'utilisation

- Contamination

Industries

- Agriculture

