



## SKF Roulement rigide à billes hybrides à une rangée Acier Étanche des deux côtés

Les roulements hybrides sont dotés de bagues en acier pour roulements à billes et d'éléments roulants en nitrure de silicium de qualité roulement (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>). Les roulements hybrides sont non seulement d'excellents isolants électriques, mais ils résistent aussi à des vitesses de rotation très élevées et nécessitent beaucoup moins d'entretien que les roulements entièrement en acier. Le nitrure de silicium est une matière très isolante. Elle protège les bagues des dégradations liées à la continuité électrique et prolonge ainsi la durée d'utilisation du roulement.

- Principalement utilisés dans les petits électromoteurs
- Bagues de roulement en acier pour roulements à billes de haute qualité, éléments roulants en nitrure de silicium
- Excellentes propriétés isolantes
- Empêchent les dégradations liées à la continuité électrique dans le roulement
- Prolongent considérablement la durée d'utilisation

### Caractéristiques

**Série:** 60

**Type:** 6212

**Exécution:** Une rangée

**Matériau:** Acier

**Joint:** Étanche des deux côtés

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques