

## Roulements hybrides à billes céramiques

Les roulements NSK hybrides à billes céramiques sont conçus pour des applications où le niveau d'isolation électrique et/ou de haute vitesse sont nécessaires. Le design robuste associé à une combinaison d'acier et de céramique fait que ces roulements peuvent être utilisés dans de nombreuses applications. La durée de vie est augmentée, liée à l'élimination du passage de courant éventuel ainsi qu'à haute vitesse par l'élimination des casses possibles.

### Caractéristiques du produit

- Billes céramiques
- Cage bronze usinée de précision
- Alésage jusqu'à 180 mm
- Dimension ISO Standard
- Capacité de charge identique à un roulement acier

### Avantages du produit

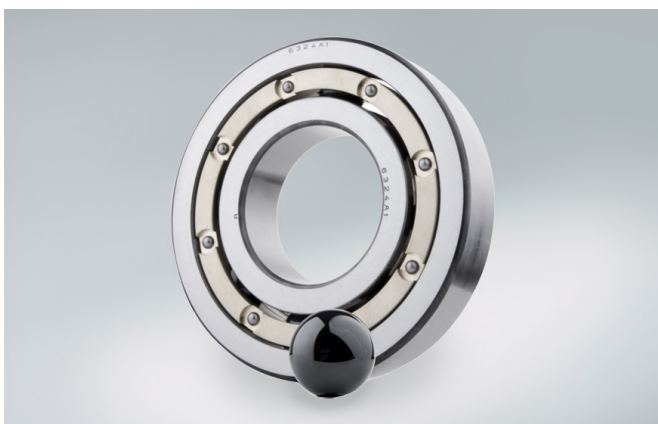
- Isolation électrique
- Frottement réduit
- Force centrifuge réduite
- Durée de vie augmentée

### Condition d'utilisation

- Environnements difficiles
- Environnement corrosif

### Industries

- Industrie de la machine outil
- Production d'énergie



6324 SN24 MR C3

#### Description

6324	Type de roulement et alésage
SN24	Billes Céramique
MR	Cage Massive, centrée sur les éléments roulants
C3	Jeu radial interne