

## Roulements à rouleaux coniques

Les roulements à rouleaux coniques NSK peuvent considérablement améliorer la durée de vie de votre machine, grâce à une augmentation significative de la capacité de charge en comparaison aux roulements à billes à gorge profonde standards. Nos technologies de matériaux et analyses avancées permettent de produire ces roulements en côtes pouce et métriques dans une variété de matériaux Super Tough.

### Caractéristiques du produit

- Côtes pouce et métrique
- Brevet NSK roulements à rouleaux coniques HR avec capacité de charge augmentée
- Cage NSK optimisée pour les roulements à rouleaux coniques de grande taille montés dans les planétaires
- Cage acier
- Cage polyamide segmentée pour diamètres intérieurs supérieurs à 1000 mm
- Diamètres extérieurs jusqu'à 2500 mm

### Avantages du produit

- Supporte de fortes charges radiales et axiales dans une direction
- Supporte des charges axiales dans les deux directions si montés par paire
- Vitesses moyennes
- Faible plage de jeu quand les paires de roulements sont ajustées durant le montage
- Vitesses admissibles supérieures par l'amélioration de l'état de surface des pistes de roulements

### Condition d'utilisation

- Charge élevée
- Vitesse élevée
- Lubrification

### Industries

- Industrie du papier
- Production d'énergie
- Transmission industrielle
- Industrie Minière
- Industrie de ciment



HR	302	10	J
----	-----	----	---

#### Description

HR	Conception haute capacité
302	Série et alésage
10	Code alésage
J	Classe ISO