

## Roulements à rouleaux sphériques avec joint d'étanchéité amovible

L'industrie Minière et du Ciment nécessite des équipements d'une grande fiabilité capables de résister à des conditions rigoureuses. NSK a mis au point le premier joint d'étanchéité amovible pour roulements à rouleaux sphériques. Ces roulements affichent une durée de vie prolongée ainsi que d'excellentes performances en matière d'étanchéité. Ils permettent un ajustement ultra précis du jeu au cours de l'assemblage du roulement et préviennent toute infiltration de salissure dans l'unité ainsi montée.

### Caractéristiques du produit

- Compatibilité avec les produits traditionnels
- Technologie de matériaux NSK à longue durée de vie
- Technologie d'étanchéité NSK

### Avantages du produit

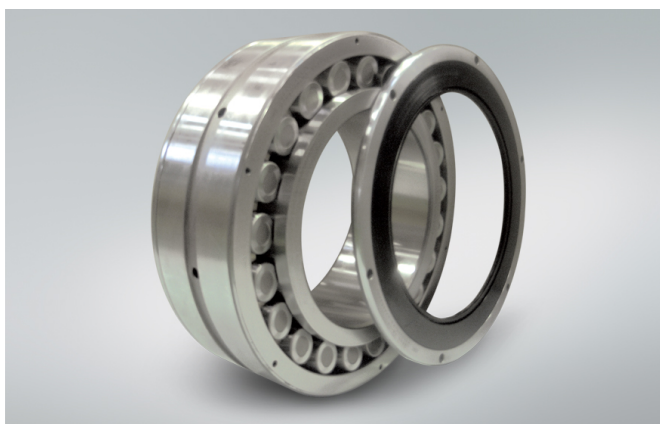
- Pouvoir d'étanchéité élevé
- Support de joint boulonné pour une dépose facilitée du dispositif d'étanchéité au cours de l'assemblage
- Mesure du jeu en cours d'assemblage
- Durée de vie quatre fois supérieure à celle des roulements traditionnels
- Résistance aux conditions de fonctionnement sévères

### Condition d'utilisation

- Contamination
- Charge élevée
- Lubrification

### Industries

- Industrie de ciment
- Industrie Minière



HTF 320 SLE 316 A g DD2 K E4 C3

#### Description

HTF	Acier HiTF
320	Diamètre d'alésage
SLE	Roulement à rouleaux sphériques avec dispositif d'étanchéité s
316	Code de séries
A	Design interne
g	Acier HiTF
DD2	Conception du joint d'étanchéité
K	Alésage Conique
E4	Rainure et trous de lubrification
C3	Jeu radial interne