

## Cage massive CAM pour roulements à rouleaux sphériques

Spécialement étudiés pour résister à l'environnement très difficile de l'industrie lourde, les roulements à rouleaux sphériques avec cage massive CAM sont conçus avec une cage massive usinée de précision en laiton. Hautement résistante aux fortes charges et aux chocs, cette cage accepte également de hautes vitesses et n'occasionne qu'une faible génération de température.

### Caractéristiques du produit

- Cage massive laiton de précision avec poches de rouleaux optimisés
- Rouleaux symétriques, pour une distribution optimale de la charge sur toute la longueur des rouleaux, avec des capacités de charges plus importantes
- Capacité d'auto-alignement avec bague flottante pour optimiser le guidage des rouleaux et éviter des ruptures de bord de bague intérieure
- Glissement contrôlé des rouleaux
- Diamètre extérieur jusqu'à 2500mm
- Dimensions au standard ISO
- Alésages coniques également disponibles

### Avantages du produit

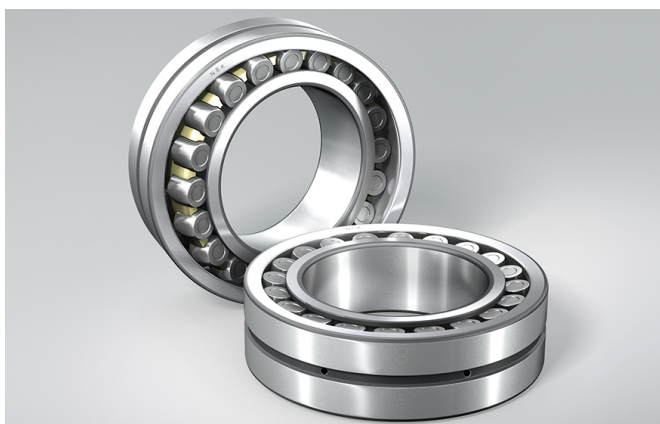
- Hautes capacités de charges dynamiques et statiques.
- Haute résistance aux fortes charges ou aux chocs.
- Haute vitesse et faible génération de température.
- Meilleur guidage des rouleaux et rotation douce.

### Condition d'utilisation

- Charge élevée
- Désalignement

### Industries

- Secteur ventilateurs et souffleries
- Pompes industrielles et compresseurs
- Matériel de convoyage
- Industrie du papier
- Production d'énergie



240 710 CAM E4 C3

#### Description

240	Type
710	Code alésage
CAM	Cage Massive
E4	Rainure et trous de lubrification sur bague extérieure
C3	Jeu radial interne