

## Cage massive pour roulements à rouleaux sphériques

En cage massive, ces roulements - dont les rouleaux ont subi un traitement thermique spécial - sont conçus pour supporter les conditions de travail extrêmes telles que les vibrations ou les chocs,

### Caractéristiques du produit

- Cage massive monobloc usinée en bronze avec maintien des rouleaux augmenté
- Rouleaux avec traitement thermique spécial pour éviter les fissures dues aux vibrations et aux chocs
- Capacité auto-alignante
- Contact rouleau/piste mieux contrôlé
- Diamètre disponible de 40 à 200 mm
- Dimensions standards ISO

### Avantages du produit

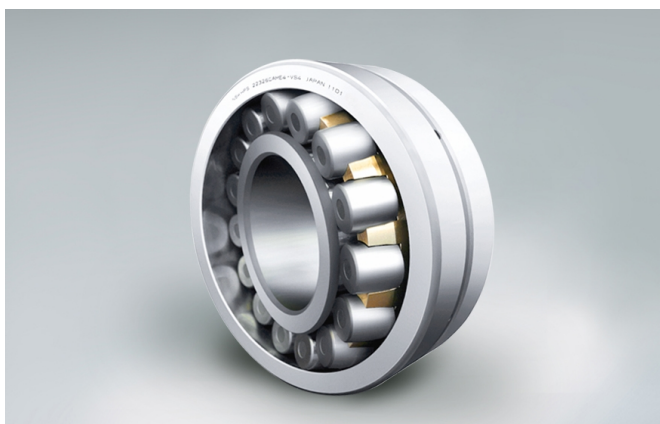
- Durée de vie prolongée et coût de maintenance réduit
- Capacités de charge élevées
- Très bonne résistance aux chocs et vibrations
- Vibrations amorties
- Performance haute vitesse et faible élévation de température
- Meilleur guidage et rotation des rouleaux

### Condition d'utilisation

- Charge élevée
- Désalignement
- Vibration

### Industries

- Matériel de convoyage
- Gaz et pétrole
- Industrie du papier
- Industrie Minière
- Distribution publique



223 20 CAM E4 -VS3(4)

#### Description

223	Série de base
20	Code alésage
CAM	Cage
E4	Rainure et trous de lubrification sur bague extérieure
-VS3(4)	Spécifications crible + Tolérances spécifiques + Jeu interne rad