

Paliers en deux parties à rouleaux cylindriques auto-alignants

Les paliers NSK en deux parties à rouleaux cylindriques sont destinés aux rouleaux moteurs segmentés de coulée continue. Un système d'étanchéité optimisé permet une réduction des pertes de graisse ainsi qu'une prévention de l'intrusion d'eau et de particules

Caractéristiques du produit

- Joints à double lèvres spécialement développés pour renforcer l'étanchéité
- Longueur des rouleaux augmentée de 30%
- Nouvelle bague labyrinthe
- Capacité de charge améliorée

Avantages du produit

- Compensation du désalignement
- Capacité de charge augmentée, doublant la durée de vie
- Système d'étanchéité amélioré réduisant les pertes de graisse
- Prévention de l'intrusion d'eau et de particules à l'intérieur du roulement
- Lubrification améliorée
- Nouvelle bague labyrinthe pour l'étanchéité sans contact
- Maintien de la pression dans le logement et rétention de l'huile initiale

Condition d'utilisation

- Contamination
- Charge élevée
- Lubrification
- Désalignement

Industries

- Industrie de l'acier et des métaux non-ferreux



100 RCPH PHR 181

Description

100	Code alésage
RCPH	Type
PHR	Palier
181	Série de base