

## Paliers en acier inoxydable

Les paliers à 100% en acier inoxydable sont équipés d'un roulement intégrant la technologie Molded-Oil. Cette série, d'une excellente résistance à la corrosion et d'une durée de vie du lubrifiant plus longue, contribue à réduire la maintenance, les arrêts machine et les coûts de remplacement.

### Caractéristiques du produit

- Roulement de palier Molded-Oil
- Bagues en acier inoxydable martensitique (équivalent au SUS440C)
- Billes en acier inoxydable martensitique (SUS440C)
- Défecteurs en acier inoxydable austénitique (SUS304)
- Joints en nitrile
- Vis de serrage à embout crénelé en acier inoxydable martensitique (SUS410)
- Corps de palier en acier inoxydable austénitique (SCS13)

### Avantages du produit

- Anti-corrosion (tous les composants sont en acier inoxydable)
- Durée de vie du lubrifiant plus longue, sans maintenance grâce au roulement Molded-Oil
- Maintient un environnement propre
- Interchangeable avec les paliers standards. 2 types disponibles : à semelle et applique

### Condition d'utilisation

- Environnements difficiles
- Contamination
- Environnement corrosif
- Lubrification

### Industries

- Industrie agroalimentaire



F - UC PM 2 04 / LP99

#### Description

F	Roulement acier inoxydable
-	
UC	Type de roulement
PM	Type de corps de palier (PM: palier semelle)
2	Série dimensionnelle
04	Diamètre d'alésage du roulement
/	
LP99	Système de lubrification Molded-Oil