

SKF Coussinet avec collerette Sans entretien PTFE Polyamides/PTFE Polyamides Série: PPMF



- Les coussinets en composite sur support inoxydable sont entièrement autolubrifiants. La fibre de PTFE et la résine thermodurcissable permettent un fonctionnement à faible frottement sans lubrification ni maintenance. Pendant une courte phase de rodage, une partie de la couche de recouvrement en PTFE est transférée sur la surface de glissement conjuguée.

Les coussinets en composite sur support inoxydable offrent de nombreux avantages et particularités tels que:

- excellente résistance à la corrosion
 - très bonnes propriétés de glissement
 - fonctionnement sans entretien
 - haute charge admissible
 - haute vitesse de glissement
 - faible jeu en fonctionnement
-
- Exemples d'application:
 - industrie alimentaire et emballage
 - vannes et pompes
 - équipements médicaux
 - machines d'impression et de fabrication de papier
 - industrie off-shore

Caractéristiques

Série: PPMF

Avec collerette: Oui

Entretien: Sans entretien

Matériau du chemin du roulement: PTFE Polyamides

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.