



## SKF Coussinet cylindrique Sans entretien Acier/PTFE Série: PCM

- La surface de glissement à base de PTFE permet un fonctionnement doux à faible friction sans lubrification ni maintenance. Pour protéger la surface de glissement conjuguée de la corrosion ou pour des raisons d'étanchéité, on peut appliquer de la graisse périodiquement. La présence ou l'apport permanent d'huile ou d'autres fluides peuvent être bénéfiques et améliorer les performances de ces coussinets.

Caractéristiques de produit: [ul2]Fonctionnement sans entretien\* très bonnes propriétés de glissement

- Charge admissible élevée
- Température de fonctionnement jusqu'à 250 °C
- Vitesse de fonctionnement jusqu'à 2 m/s
- Faible jeu en fonctionnement
- Domaines d'application Exemples d'application:
  - Applications dans le domaine automobile
  - Equipements de manutention de matériaux
  - Appareils domestiques • machines textiles

### Caractéristiques

**Série:** PCM

**Avec collerette:** Non

**Entretien:** Sans entretien

**Matériau du chemin du roulement:** PTFE

| Constructeur ID | Diamètre d'arbre<br>mm | Diamètre extérieur<br>mm | Largeur<br>mm | Article  |
|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------|----------|
| PCM 060806 E    | 6                      | 8                        | 6             | 11146098 |
| PCM 081006 E    | 8                      | 10                       | 6             | 11146113 |
| PCM 101208 E    | 10                     | 12                       | 8             | 11146199 |
| PCM 101220 E    | 10                     | 12                       | 20            | 11146245 |
| PCM 202220 E    | 20                     | 22                       | 20            | 11146687 |
| PCM 202310 E    | 20                     | 23                       | 10            | 11146702 |
| PCM 556040 B    | 55                     | 60                       | 40            | 11147349 |
| PCM 606530 B    | 60                     | 65                       | 30            | 11147387 |
| PCM 808540 B    | 80                     | 85                       | 40            | 11147558 |

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.