



## 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 mm	Diamètre extérieur mm	Largeur 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.