



SKF Coussinet avec collerette Sans entretien Acier au carbone/PTFE Série: PCMF

- 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 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: PCMF

Avec collerette: Oui

Entretien: Sans entretien

Matériau du chemin du roulement: PTFE

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Diamètre du bride	L'épaisseur de la bride	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	
PCMF 081005.5 E	8	10	5.5	15	1	11147705
PCMF 081007.5 E	8	10	7.5	15	1	11147712
PCMF 101207 E	10	12	7	18	1	11147736
PCMF 121417 E	12	14	17	20	1	11147781
PCMF 151709 E	15	17	9	23	1	11147806
PCMF151717B	15	17	17	23	1	11147837
PCMF 161817 E	16	18	17	24	1	11147868
PCMF 202316.5 B	20	23	16.5	30	1.5	11147899

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.