

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 produitFonctionnement 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'applicaionExemples 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 060804 E	6	8	4	12	1	23768799
PCMF 060808 E	6	8	8	12	1	23768800
PCMF 081005.5 E	8	10	5.5	15	1	23768801
PCMF 081007.5 E	8	10	7.5	15	1	23768803
PCMF 081009.5 E	8	10	9.5	15	1	23768804
PCMF 101207 E	10	12	7	18	1	23768805
PCMF 101209 E	10	12	9	18	1	23768806
PCMF 101209 E/VL097	10	12	9	18	1	13200683
PCMF 101212 E	10	12	12	18	1	23768807
PCMF 101217 E	10	12	17	18	1	23768808
PCMF 121407 E	12	14	7	20	1	23768809
PCMF 121409 E	12	14	9	20	1	23768810
PCMF 121412 E	12	14	12	20	1	23768811
PCMF 121417 E	12	14	17	20	1	23768813
PCMF 141612 E	14	16	12	22	1	23768814
PCMF 141617 E	14	16	17	22	1	23768815
PCMF 151712 E	15	17	12	23	1	23768817
PCMF 151717 E	15	17	17	23	1	23768818
PCMF 161817 E	16	18	17	24	1	23768820
PCMF 182012 E	18	20	12	26	1	23768821
PCMF 182022 E	18	20	22	26	1	23768823
PCMF 202316.5 E	20	23	16.5	30	1.5	23768826

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.

Page 1/2

RC0158_0006_FR_09.05.2024

Roulements | Paliers lisses

Constructeur ID	Diamètre d'arbre	Diamètre extérieur	Largeur	Diamètre du bride	L'épaisseur de la bride	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	
PCMF 202321.5 E	20	23	21.5	30	1.5	23768827
PCMF 252811.5 E	25	28	11.5	35	1.5	23768828
PCMF 252816.5 E	25	28	16.5	35	1.5	23768829
PCMF 303416 E	30	34	16	42	2	23768831
PCMF 353916 E	35	39	16	47	2	23768833
PCMF 353926 E	35	39	26	47	2	23768834

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.

ERIKS