



SKF Coussinet cylindrique Entretien réduit Acier/POM Série: PCM..M

- Les coussinets en composite POM sont conçus pour travailler avec une lubrification marginale et doivent être lubrifiés initialement à la graisse. Il n'est pas nécessaire de les relubrifier, mais la présence ou un apport continu de lubrifiant augmente considérablement leur durée de vie. Pour protéger la surface de glissement conjuguée de la corrosion, on peut y appliquer de la graisse périodiquement.

Caractéristiques de produit:[ul2]Fonctionnement sans entretien

- Très bonne propriétés de glissement
 - Charge admissible élevée
 - Haute vitesse de glissement
 - Faible jeu en fonctionnement
- Domaines d'application:[ul2]Équipements agricoles
 - Engins de construction
 - Equipements de manutention de matériaux
 - Appareils domestiques

Caractéristiques

Série: PCM..M

Avec collerette: Non

Entretien: Entretien réduit

Matériau du chemin du roulement: POM

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PCM 081008 M	8	10	8	11146120
PCM 101210 M	10	12	10	11146214
PCM 101215 M	10	12	15	11146238
PCM 101220 M	10	12	20	11146252
PCM 121410 M	12	14	10	11146339
PCM 121415 M	12	14	15	11146353
PCM 121420 M	12	14	20	11146377
PCM 141615 M	14	16	15	11146461
PCM 151720 M	15	17	20	11146562
PCM 161820 M	16	18	20	11146601
PCM 182020 M	18	20	20	11146656
PCM 202310 M	20	23	10	11146719
PCM 202315 M	20	23	15	11146733
PCM 202320 M	20	23	20	11146740
PCM 202325 M	20	23	25	11146757
PCM 202330 M	20	23	30	11146764
PCM 252815 M	25	28	15	11146935
PCM 252825 M	25	28	25	11146966
PCM 252830 M	25	28	30	11146973
PCM 283220 M	28	32	20	11146997
PCM 283230 M	28	32	30	11147039
PCM 303420 M	30	34	20	11147046
PCM 303430 M	30	34	30	11147060
PCM 303440 M	30	34	40	11147077

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.

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PCM 323630 M	32	36	30	11147116
PCM 323640 M	32	36	40	11147130
PCM 353920 M	35	39	20	11147147
PCM 353930 M	35	39	30	11147154
PCM 353950 M	35	39	50	11147161
PCM 404420 M	40	44	20	11147192
PCM 404430 M	40	44	30	11147217
PCM 404440 M	40	44	40	11147231
PCM 404450 M	40	44	50	11147248
PCM 455030 M	45	50	30	11147255
PCM 505530 M	50	55	30	11147301
PCM 505540 M	50	55	40	11147318
PCM 505560 M	50	55	60	11147325
PCM 556040 M	55	60	40	11147356
PCM 606540 M	60	65	40	11147419
PCM 606560 M	60	65	60	11147433
PCM 606570 M	60	65	70	11147440
PCM 657050 M	65	70	50	11147457
PCM 707550 M	70	75	50	11147495
PCM 707570 M	70	75	70	11147503
PCM 808540 M	80	85	40	11147565
PCM 808560 M	80	85	60	11147572
PCM 909560 M	90	95	60	11147659
PCM 12012560 M	120	125	60	11146322

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.