



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 081012 M	8	10	12	23768588
PCM 101210 M	10	12	10	23768598
PCM 101212 M	10	12	12	23768600
PCM 101215 M	10	12	15	23768602
PCM 101220 M	10	12	20	23768604
PCM 121410 M	12	14	10	23768619
PCM 121412 M	12	14	12	23768621
PCM 121415 M	12	14	15	23768623
PCM 121420 M	12	14	20	23768625
PCM 121425 M	12	14	25	23768627
PCM 141615 M	14	16	15	24004091
PCM 141620 M	14	16	20	23768639
PCM 141625 M	14	16	25	23768641
PCM 151715 M	15	17	15	23768650
PCM 151720 M	15	17	20	24004092
PCM 161815 M	16	18	15	23768657
PCM 161820 M	16	18	20	23768659
PCM 182015 M	18	20	15	23768665
PCM 182020 M	18	20	20	23768667
PCM 182025 M	18	20	25	23768669
PCM 202310 M	20	23	10	23768675
PCM 202315 M	20	23	15	23768677
PCM 202320 M	20	23	20	23768679
PCM 202325 M	20	23	25	23768681

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	Diamètre extérieur	Largeur	Article
	mm	mm	mm	
PCM 202330 M	20	23	30	23768683
PCM 222515 M	22	25	15	23768685
PCM 222520 M	22	25	20	23768687
PCM 222525 M	22	25	25	23768689
PCM 222530 M	22	25	30	24004094
PCM 252815 M	25	28	15	23768697
PCM 252820 M	25	28	20	23768699
PCM 252825 M	25	28	25	23768701
PCM 252830 M	25	28	30	23768703
PCM 283220 M	28	32	20	23229289
PCM 283225 M	28	32	25	23768707
PCM 283230 M	28	32	30	23768708
PCM 283235 M	28	32	35	13200676
PCM 303420 M	30	34	20	23768711
PCM 303425 M	30	34	25	23768712
PCM 303430 M	30	34	30	23768714
PCM 303440 M	30	34	40	23768716
PCM 323620 M	32	36	20	24004096
PCM 323630 M	32	36	30	23768719
PCM 353920 M	35	39	20	23768722
PCM 353930 M	35	39	30	23768724
PCM 353935 M	35	39	35	13200678
PCM 374020 M	37	40	20	23768727
PCM 374030 M	37	40	30	13146360
PCM 404420 M	40	44	20	23768729
PCM 404430 M	40	44	30	23768731
PCM 404440 M	40	44	40	23768733
PCM 404450 M	40	44	50	23768735
PCM 455040 M	45	50	40	23768740
PCM 455050 M	45	50	50	23768742
PCM 505530 M	50	55	30	23768745
PCM 505540 M	50	55	40	23768747
PCM 505560 M	50	55	60	23768749
PCM 556030 M	55	60	30	23768752
PCM 556040 M	55	60	40	23768754
PCM 606525 M	60	65	25	13200681
PCM 606530 M	60	65	30	23768760
PCM 606540 M	60	65	40	23768762
PCM 606560 M	60	65	60	23768764
PCM 606570 M	60	65	70	23768766
PCM 657050 M	65	70	50	23768769
PCM 657070 M	65	70	70	23768770
PCM 707540 M	70	75	40	23768772
PCM 707550 M	70	75	50	23768774
PCM 707570 M	70	75	70	23768776
PCM 758060 M	75	80	60	23768780
PCM 808550 M	80	85	50	13200682
PCM 808540 M	80	85	40	23772837
PCM 808560 M	80	85	60	23768786
PCM 808580 M	80	85	80	23768788
PCM 8085100 M	80	85	100	23768783
PCM 859060 M	85	90	60	23768791
PCM 909560 M	90	95	60	23768796

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 9095100 M	90	95	100	23768793
PCM 9510060 M	95	100	60	23768798
PCM 95100100 M	95	100	100	12121218
PCM 10010550 M	100	105	50	23768592
PCM 10010560 M	100	105	60	23768594
PCM 10010580 M	100	105	80	23768595
PCM 100105115 M	100	105	115	23768590
PCM 11011560 M	110	115	60	23768609
PCM 110115115 M	110	115	115	23768607
PCM 12012560 M	120	125	60	23768616
PCM 120125100 M	120	125	100	23768614
PCM 125130100 M	125	130	100	24004089
PCM 13013560 M	130	135	60	23768630
PCM 130135100 M	130	135	100	12121215
PCM 14014560 M	140	145	60	23768635
PCM 140145100 M	140	145	100	23768633
PCM 15015560 M	150	155	60	23768644
PCM 15015580 M	150	155	80	23229225
PCM 18018580 M	180	185	80	24004093

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.