



SKF Coussinet cylindrique Entretien nécessaire Bronze phosphoreux (CuSn10P)/Bronze phosphoreux (CuSn10P) Série: PBM

- Les coussinets en bronze massif sont prévus pour être lubrifiés à l'huile ou à la graisse. Non seulement la lubrification améliore les propriétés de glissement, mais elle réduit également l'usure et prévient la corrosion.

Les coussinets en bronze massif offrent de nombreux avantages et particularités tels que:

- insensibilité aux environnements pollués
- résistance aux chocs et aux vibrations à basse vitesse
- bonne résistance à la corrosion
- rainure de lubrification
- Exemples d'application:
 - engins de construction
 - équipements de transport
 - équipements de fabrication de pâte à papier
 - équipements off-shore

Caractéristiques

Série: PBM

Avec collerette: Non

Entretien: Entretien nécessaire

Matériau du chemin du roulement: Bronze phosphoreux [CuSn10P]

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PBM 202820 MIG1	20	28	20	23768522
PBM 202830 MIG1	20	28	30	23768523
PBM 253525 MIG1	25	35	25	23768524
PBM 253535 MIG1	25	35	35	23768525
PBM 304030 MIG1	30	40	30	23768526
PBM 304045 MIG1	30	40	45	23768527
PBM 354535 MIG1	35	45	35	23768528
PBM 354550 MIG1	35	45	50	23768529
PBM 404840 MIG1	40	48	40	23768530
PBM 405060 MIG1	40	50	60	23768532
PBM 506050 MIG1	50	60	50	23768537
PBM 607060 MIG1	60	70	60	23768541
PBM 607560 MIG1	60	75	60	23768542
PBM 708560 MIG1	70	85	60	23768546
PBM 809570 MIG1	80	95	70	23768550
PBM 10012080 MIG1	100	120	80	23768521
PBM 100120120 MIG1	100	120	120	23768520

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.