



SKF Coussinet avec collerette Entretien nécessaire Bronze phosphoreux (CuSn10P)/Bronze phosphoreux (CuSn10P) Série: PBMF

- 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: PBMF

Avec collerette: Oui

Entretien: Entretien nécessaire

Matériau du chemin du roulement: Bronze phosphoreux [CuSn10P]

| Constructeur ID | Diamètre d'arbre mm | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Diamètre du bride mm | L'épaisseur de la bride mm | Article |
|------------------|------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| PBMF 202615 MIG1 | 20 | 26 | 15 | 32 | 3 | 23768554 |
| PBMF 202820 MIG1 | 20 | 28 | 20 | 35 | 4 | 23768555 |
| PBMF 253525 MIG1 | 25 | 35 | 25 | 45 | 5 | 23768556 |
| PBMF 303820 MIG1 | 30 | 38 | 20 | 44 | 4 | 23768557 |
| PBMF 304030 MIG1 | 30 | 40 | 30 | 50 | 5 | 23768558 |
| PBMF 354535 MIG1 | 35 | 45 | 35 | 55 | 5 | 23768560 |
| PBMF 405030 MIG1 | 40 | 50 | 30 | 58 | 5 | 23768561 |
| PBMF 405040 MIG1 | 40 | 50 | 40 | 60 | 6 | 23768562 |
| PBMF 506050 MIG1 | 50 | 60 | 50 | 70 | 6 | 23768566 |
| PBMF 607540 MIG1 | 60 | 75 | 40 | 83 | 7.5 | 23768567 |
| PBMF 607560 MIG1 | 60 | 75 | 60 | 85 | 8 | 23768568 |

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.