

## SKF Coussinet avec collerette Sans entretien PTFE Polyamides/PTFE Polyamides Série: PPMF



- Les coussinets en composite sur support inoxydable sont entièrement autolubrifiants. La fibre de PTFE et la résine thermodurcissable permettent un fonctionnement à faible frottement sans lubrification ni maintenance. Pendant une courte phase de rodage, une partie de la couche de recouvrement en PTFE est transférée sur la surface de glissement conjuguée.

Les coussinets en composite sur support inoxydable offrent de nombreux avantages et particularités tels que:

- excellente résistance à la corrosion
  - très bonnes propriétés de glissement
  - fonctionnement sans entretien
  - haute charge admissible
  - haute vitesse de glissement
  - faible jeu en fonctionnement
- Exemples d'application:
    - industrie alimentaire et emballage
    - vannes et pompes
    - équipements médicaux
    - machines d'impression et de fabrication de papier
    - industrie off-shore

### Caractéristiques

**Série:** PPMF

**Avec collerette:** Oui

**Entretien:** Sans entretien

**Matériau du chemin du roulement:** PTFE Polyamides

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Diamètre du bride mm	L'épaisseur de la bride mm	Article
PPMF 101212	10	12	12	18	1	23768963
PPMF 121412	12	14	12	20	1	23768965
PPMF 141617	14	16	17	22	1	23768967
PPMF 161817	16	18	17	24	1	23768970
PPMF 202311.5	20	23	11.5	30	1.5	23768971
PPMF 252821.5	25	28	21.5	35	1.5	23768974

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.