



SKF Coussinet cylindrique Sans entretien PTFE Polyamides/ PTFE Polyamides Série: PPM

- 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: PPM

Avec collerette: Non

Entretien: Sans entretien

Matériau du chemin du roulement: PTFE Polyamides

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PPM 202320	20	23	20	23768957
PPM 303430	30	34	30	23768961

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.