SKF Bande Plaque en acier/composite POM Entretien réduit Série: PCMS



- Les bandes composites en POM conviennent à tous les types de montages peu encombrants. Ces bandes s'adaptent facilement à l'application et à la surface d'appui. Elles sont considérées comme prélubrifiées car leur matériau est conçu pour fonctionner avec une lubrification minime.
- Les avantages de ces bandes incluent :[ul2]fonctionnement sans maintenance
- très bonnes propriétés de frottement
- une capacité de charge élevée
- vitesse de glissement élevée
- Les bandes composites en POM sont adaptées aux applications nécessitant un matériau de glissement avec des propriétés autolubrifiantes.
- Exemples de domaines d'application pour ces coussinets :[ul2]équipements agricoles
- engins de construction
- équipements de traitement des matériaux
- appareils électroménagers et produits grand public

Caractéristiques

Série: PCMS

Entretien: Entretien réduit

Matériau du manteau: Plaque en acier

Matériau du chemin du roulement: composite POM

Constructeur ID	Longueur	Largeur	Hauteur	Article
	mm	mm	mm	
PCMS 2005002.50 M	500	200	2.5	23768840
PCMS 2005003.06 M	500	200	3.06	23768841

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.

Page 1/1

