

SKF Bande Plaque en acier/composite PTFE Sans entretien Série: PCMS



- Les bandes composites en PTFE conviennent à tous les types de montages peu encombrants. Ces bandes s'adaptent facilement à l'application et à la surface d'appui.
Les avantages de ces bandes incluent :
 - fonctionnement sans maintenance
 - très bonnes propriétés de frottement
 - une capacité de charge élevée
 - les températures de fonctionnement élevées
 - vitesse de glissement élevée
- Les rondelles de butée composites en PTFE sont adaptées aux applications nécessitant un matériau de glissement avec des propriétés autolubrifiantes.
Exemples de domaines d'application pour ces rondelles :
 - l'automobile
 - équipements de traitement des matériaux
 - appareils électroménagers et produits grand public
 - machines textiles

Caractéristiques

Série: PCMS

Entretien: Sans entretien

Matériau du manteau: Plaque en acier

Matériau du chemin du roulement: composite PTFE

Constructeur ID	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Article
PCMS 1005001.0 E	500	100	1	13530167
PCMS 2005002.50 E	500	200	2.5	23768839
PCMS 2005003.06 E	500	200	3.06	13530168

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.