



SKF Coussinet cylindrique Sans entretien Acier/PTFE Série: PCZ

- La surface de glissement à base de PTFE permet un fonctionnement doux à faible friction sans lubrification ni maintenance. Pour protéger la surface de glissement conjuguée de la corrosion ou pour des raisons d'étanchéité, on peut appliquer de la graisse périodiquement. La présence ou l'apport permanent d'huile ou d'autres fluides peuvent être bénéfiques et améliorer les performances de ces coussinets.

Caractéristiques de produit: [ul2]Fonctionnement sans entretien* très bonnes propriétés de glissement

- Charge admissible élevée
 - Température de fonctionnement jusqu'à 250 °C
 - Vitesse de fonctionnement jusqu'à 2 m/s
 - Faible jeu en fonctionnement
- Domaines d'application Exemples d'application:
- Applications dans le domaine automobile
 - Equipements de manutention de matériaux
 - Appareils domestiques • machines textiles

Caractéristiques

Série: PCZ

Avec collerette: Non

Entretien: Sans entretien

Matériau du chemin du roulement: PTFE

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
PCZ 1014 E	15.824	18.322	22.2	12121219
PCZ 1212 E	19.05	22.225	19.05	11661758
PCZ 1616 E	25.4	28.575	25.4	23229437

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.