



FAG Roulement à une rangée de billes avec rainure pour circlip et un circlip Acier Ouvert

Les roulements rigides à une rangée de billes conviennent pour de nombreuses applications. Ils ont une conception simple, ne sont pas séparables, peuvent fonctionner à des vitesses élevées ou même très élevées et résistent très bien en fonctionnement, demandant ainsi peu d'entretien en service. La profondeur des gorges des chemins de roulement, ainsi que l'osculation étroite entre les gorges et les billes, permettent à ces roulements de supporter des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales, même à vitesse élevée. Les roulements rigides à billes à une rangée comportant une rainure pour segment d'arrêt peuvent simplifier la conception du montage car ils peuvent être maintenus axialement dans le palier par un segment d'arrêt. Ceci permet d'économiser de l'espace et de réduire considérablement les temps de montage. Ils peuvent être fournis séparément (suffixe N) ou montés sur le roulement suffixe (NR). Les roulements rigides à billes à une rangée sont disponibles avec ou sans dispositifs d'étanchéité (joints ou flasques).

Caractéristiques

Série: 63

Type: 6306

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Ouvert

Type de rainure: avec rainure pour circlip et un circlip

| Constructeur ID | Diamètre intérieur mm | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Jeu de roulement | Cage | Article |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------------|-------|----------|
| 6305-NR | 25 | 67.69 | 17 | CN (normal) | Acier | 14179077 |
| 6306-NR | 30 | 78.51 | 19 | CN (normal) | Acier | 14179615 |

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.