

FAG Roulement à billes à deux rangées Acier Ouvert

Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus de la même manière que les roulements rigides à billes à une rangée. Les pistes profondes et continues ont une osculation étroite avec les billes, ce qui permet aux roulements de supporter des charges radiales et axiales dans les deux sens. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus pour les montages dans lesquels la capacité d'un roulement à billes à une rangée serait insuffisante. À diamètre extérieur et diamètre d'alésage identiques, les roulements à deux rangées sont légèrement plus larges et ont une capacité de charge bien plus élevée que les roulements à une rangée des séries 62 et 63. Les roulements rigides à billes à deux rangées sont disponibles uniquement sans joints et sans flasques.

Caractéristiques

Série: 4200 **Type:** 4202

Exécution: Deux rangée

Matériau: Acier Joint: Ouvert

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.

ERIKS

age 1/1 eiil.
PRI0175947957883062_FR_19.05.2024