

Unidades de Soporte con Brida para Transmisiones

Estas unidades de soporte con brida han sido optimizadas para ser ensambladas en transmisiones con lubricación por aceite (en ascensores, autobuses, etc.) e incluyen un sellado rotatorio de alto rendimiento. El proceso de ensamblaje ha sido simplificado aunando los elementos que integran el soporte en una unidad completa de ensamblaje. De esta manera, los soportes pueden también afrontar demandas técnicas más exigentes. En concreto, pueden absorber mayores cargas axiales.

Características del producto

- El Sellado rotatorio mejora el rendimiento del sellado estándar
- Lubricación por grasa para toda la vida operativa del rodamiento
- Absorción de las cargas axiales en ambas direcciones
- Juego operacional optimizado

Beneficios del Producto

- Facilidad de ensamblaje
- Camino de rodadura integrada en la brida
- Alto rendimiento del sellado rotatorio
- Diferentes opciones de diseño de brida según necesidades

Condiciones

- Contaminación
- Alta Carga
- Lubricación

Industrias

- Agrícola
- Ventiladores y Sopladores
- Bombas y Compresores Industriales
- Transmisión Industrial

