



Incorporación del Catálogo Rodamientos Combinados

2011-09-16 08:19:59

Hemos introducido en nuestra web el catálogo digital [RODAMIENTOS COMBINADOS](#), que se compone de 187 artículos, con sus correspondientes características técnicas y fotografías, así como 21 subproductos que le ayudarán a realizar una búsqueda más rápida y eficaz.

La empresa alemana Winkel ha aplicado sus componentes y sistemas con éxito en muchos ámbitos:

- Automoción
- Aeronáutica



- Intralogística
- Industria de los materiales de construcción
- Transportadores / Maquinaria
- Máquinas de envasado y embalaje
- Técnica de transporte
- Industria maderera, papelera, del acero y cristalera
- Máquinas genéricas
- Construcción de maquinaria especial

Las ventajas de los rodamientos combinados, son muchas:

- El sistema de rodamientos combinados reduce sus costes de construcción y producción
- El sistema de rodamientos combinados puede absorber grandes cargas radiales y axiales
- Perfiles guía de pared gruesa para grandes cargas estáticas y dinámicas
- Optimización de las fuerzas aplicadas en los perfiles guías.
- Larga vida útil de los rodamientos y perfiles
- Ahorro de tiempo de montaje gracias a los bulones roscados
- Los componentes de los rodamientos son fácilmente intercambiables



El catálogo se compone de:

- Rodamiento combinado axial fijo
- Rodamiento combinado de precisión modelo PR axial fijo
- Rodamiento combinado para alta temperatura modelo HT
- Rodamiento combinado axial ajustable a través de eje excéntrico
- Rodamiento combinado de precisión modelo PR axial excéntrico ajustable
- Rodamiento combinado axial ajustable a través de arandela



- Rodamiento combinado de precisión modelo PR axial ajustable a través de arandela
- Rodamiento combinado con implantación axial de oilamid
- Rodamiento combinado de precisión modelo PR-P con inserción axial de oilamid
- Rodamiento combinado con bulón roscado modelo KB
- Rodamiento combinado de precisión con bulón roscado modelo KB PR
- Rodamiento combinado con bulón roscado e inserción axial de



oilamid

- Rodamiento combinado jumbo axial ajustable
- Rodamiento combinado radial
- Rodamiento combinado radial de precisión
- Rodamiento combinado heavy duty
- Rodamiento combinado ajustable modelo JC para perfil estándar
- Rodamiento combinado ajustable modelo JT



- Rodamiento combinado acero inoxidable de bola y axial
- Rodamiento combinado con vulkollan
- Rodamiento combinado con poliamida

[Acceder al catálogo.](#)