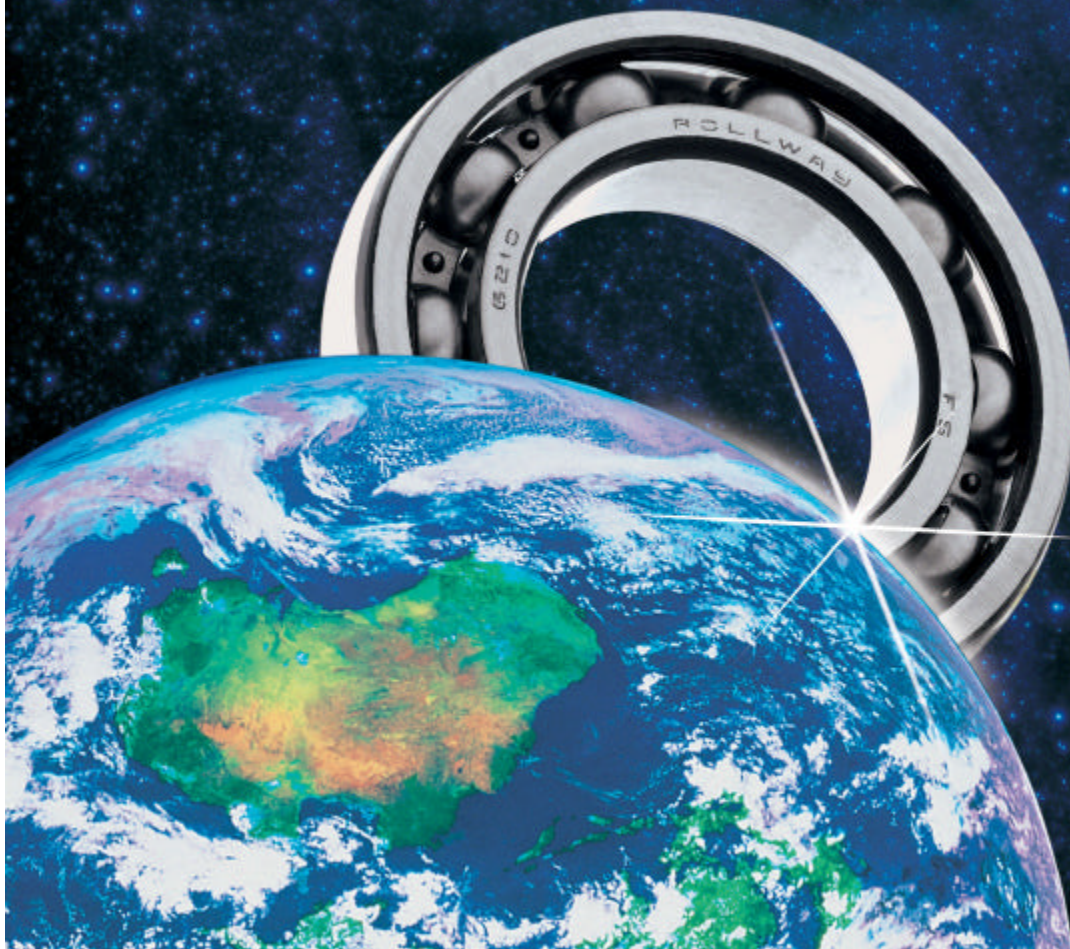




RODAMIENTOS DE BOLAS



ROLLWAY RODAMIENTOS RIGIDOS DE UNA HILERA DE BOLAS

Los rodamientos rígidos de una hilera de bolas son los tipos más populares de rodamientos de bolas. Debido a la ranura profunda en ambas pistas de rodadura del aro interno y externo, las bolas se encuentran apoyadas tanto en dirección radial como en axial, permitiendo al rodamiento compensar pequeños desalineamientos. Son no desmontables, convenientes para altas revoluciones y tienen una excelente capacidad de carga radial y también axial en ambas direcciones.

Versiones

ZZ: una (Z) o dos (ZZ) tapas de protección

RS: una (RS) o dos (2RS) tapas de obturación

NR: ranura circular de sujeción en el aro exterior y anillo de sujeción

N: ranura circular de sujeción en el aro exterior

Series

600/6000/6200/6300/61000/16000



ROLLWAY RODAMIENTOS DE BOLAS CON CONTACTO ANGULAR

Los rodamientos de bolas con contacto angular están diseñados para aceptar cargas radiales y además cargas axiales que actúan en una sola dirección. Pueden ser montados de a pares, dependiendo de la aplicación.

Versiones

Una hilera

Angulo de contacto: B (40°)

Rodamientos para uso apareado: BCB

Series

Una hilera: 7000/7200/7300

Dos hileras: 3200/3300



ROLLWAY RODAMIENTOS OSCILANTES DE BOLAS

Los rodamientos oscilantes de bolas tienen dos hileras de bolas y un camino de rodadura esférico en el aro exterior. Esto los convierte en apropiados para tolerar desalineaciones causadas por flexión del eje o en la alineación del soporte.

Versiones

Agujero cilíndrico o cónico (sufijo K)
Con agujero cónico 1.12 y maguito de montaje

Series

1200/1300/2200/2300



ROLLWAY RODAMIENTOS AXIALES DE BOLAS

Los rodamientos axiales de bolas de simple efecto están diseñados para absorber cargas axiales en un solo sentido. Los rodamientos axiales de bolas de doble efecto absorben cargas axiales en ambos sentidos.

Series

Simple efecto: 51100/51200/51300/51400

Doble efecto: 52200/52300/52400





Rollway Bearing N.V.
Heiveldekens 16, B-2550 Kontich
(Antwerp) Belgium
T: +32 03 457 6870
F: +32 03 457 5138
info@rollway-bearing.be
www.rollway-bearing.be

