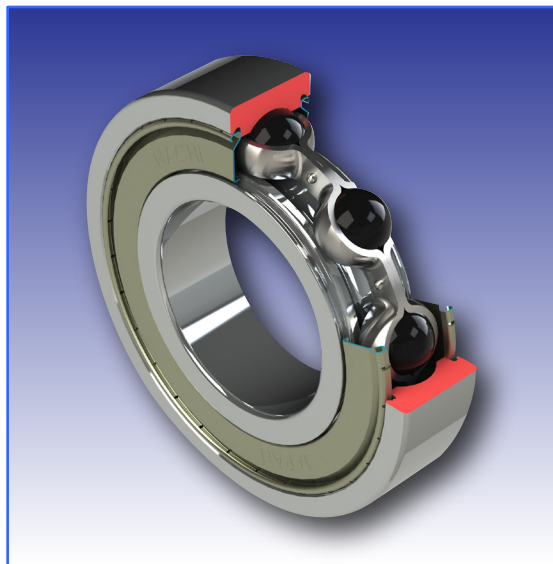


RODAMIENTOS HIBRIDOS de BOLAS de CERÁMICA

SH6 - Rodamientos Rígidos de Bolas



Características Avanzadas...

- Elimina arco eléctrico o estriado mediante el aislamiento del rodamiento
- Bajo aumento de temperatura a altas velocidades
- No conducen electricidad
- Doble sello blindado con la grasa Exxon Polyrex® EM

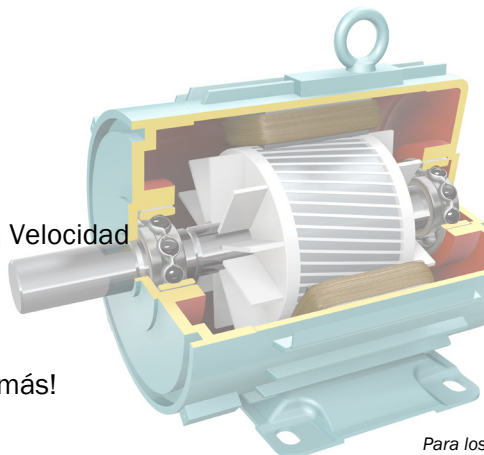
Características del Ahorro de Costos...

- Dimensionalmente intercambiables con rodamientos de motor eléctrico actual
- No hay modificaciones especiales requeridas para la instalación

Con bolas de nitruro de silicio y anillos de rodamiento con acero SUJ2 (AISI 52100)

El uso de elementos rodantes de cerámica hacen al rodamiento idealmente adecuado para una amplia gama de aplicaciones extremas donde las altas temperaturas, corriente eléctrica, alta velocidad, ponen en peligro la vida de los rodamientos de acero tradicionales.

- Industria de Motor Eléctrico
- Motores de Tracción
- Generación de Energía
- Maquinaria Industrial de Alta Velocidad
 - Enrutadores
 - Tornos
 - Maquinaria CNC y mucho más!



Número de Rodamiento	
Serie 6200	Serie 6300
SH6-6203ZZEC3	
SH6-6204ZZEC3	
SH6-6205ZZEC3	SH6-6305ZZEC3
SH6-6206ZZEC3	SH6-6306ZZEC3
SH6-6207ZZEC3	SH6-6307ZZEC3
SH6-6208ZZEC3	SH6-6308ZZEC3
SH6-6209ZZEC3	SH6-6309ZZEC3
SH6-6210ZZEC3	SH6-6310ZZEC3
SH6-6211ZZEC3	SH6-6311ZZEC3
SH6-6212ZZEC3	SH6-6312ZZEC3
SH6-6213ZZEC3	SH6-6313ZZEC3
SH6-6214ZZEC3	SH6-6314ZZEC3
SH6-6215ZZEC3	SH6-6315ZZEC3
	SH6-6316ZZC3

Para los tamaños y configuraciones adicionales, por favor consulte a NACHI.