rodamiento de mayoristas y minoristas de Singapur

Mayoristas Teniendo fue construido en 2000, que se ocupan principalmente de todo tipo de rodamientos y otras partes de la maquinaria y las exportaciones a Asia, Europa, África, América Latina / América del Sur, ha hecho una contribución vital para el crecimiento y el progreso de las diversas industrias que dependen en la maquinaria. Como fabricante global, bulones de mayor responde a las necesidades de una amplia variedad de campos.

Un número sorprendentemente grande de los cojinetes se puede encontrar todo lo que nos rodea, como la famosa marca <u>SKF FAG Schaeffler NSK NTN TIMEKEN KOYO Nachi ASAHI FYH IKO, etc.</u> Tome automóviles, por ejemplo: hay 100 a 150 rodamientos en un automóvil típico. Sin cojinetes, las ruedas se Rattle, los dientes del engranaje de transmisión no serían capaces de malla, y el coche no funcionar sin problemas.

Rodamientos no sólo se utilizan en los automóviles, pero en todo tipo de maquinaria, tales como:

- Trenes
- aviones
- lavadoras
- refrigeradores
- · aire acondicionado
- aspiradoras
- fotocopiadoras
- ordenadores
- satélites

Rodamientos mejoran la funcionalidad de la maquinaria y ayudan a ahorrar energía. Rodamientos de hacer su trabajo en silencio, en entornos difíciles, ocultos en maquinaria donde no podemos verlos. Sin embargo, los rodamientos son cruciales para el funcionamiento estable de la maquinaria y de asegurar su rendimiento superior.

La palabra "teniendo" incorpora el significado de "tener", en el sentido de "apoyar" y "para llevar una carga." Esto se refiere al hecho de que los rodamientos soportan y llevan la carga de los ejes giratorios.

El principio de cojinetes era conocido por los antiguos, y que se utilizaron alrededor de BC siglo octavo en la ilustración del antiguo Mesopotamia. The es una réplica de una construcción que representa un alivio en la antigua Mesopotamia.

Más tarde, ese famoso genio del Renacimiento, Leonardo da Vinci, se le ocurrió una idea para una estructura que es muy similar a los usos modernos de cojinetes. La civilización basada en la máquina que nació en la revolución industrial del siglo 18 dio lugar al desarrollo de los rodamientos modernos.

En 1995, al por mayor de rodamiento puso en marcha la primera producción especializada de

los rodamientos en Singapur. 1997 marcó el comienzo del crecimiento de la demanda de automóviles privados, además de los aparatos electrodomésticos tales como lavadoras, refrigeradores y acondicionadores de aire. En este entorno, una de las características clave que exigía a los japoneses de estos electrodomésticos era quietud. Sin embargo, los fabricantes de rodamientos fuera de Singapur no ponen mucho énfasis en la necesidad de quietud; así que los fabricantes procedió a acumular conocimientos a través de los esfuerzos de investigación y desarrollo basados en el objetivo de desarrollar cojinetes silenciosos del mundo. Más tarde, los rodamientos conocidas por sus quietud se exportaron a los Estados Unidos y Europa. En poco tiempo que también ofrecen un alto grado de durabilidad.

Especificaciones de comportamiento han sido estandarizada de acuerdo con las normas internacionales ISO. cojinetes son admirados en todo el mundo por su alto rendimiento y alta calidad. No se dice que son alrededor de 3 mil millones rodamientos fabricados anualmente en Singapur, de los cuales más del 40% son para uso del automóvil. Casi el 30% se exporta.

Los rodamientos se han desarrollado y mejorado en un entorno global, y los resultados de las investigaciones sobre la reducción aún más la fricción se acumula todo el tiempo, anticipando continuamente las necesidades de los tiempos. El desafío permanente se mantiene. A:

- · reducir el peso
- · aumento de la compacidad
- · alargar la vida
- · reducir los requerimientos de energía
- · reducir el impacto sobre el medio ambiente

Si está buscando un producto de una designación como las dimensiones, se puede utilizar la búsqueda del producto a la derecha. Para gamas completas por tipo, nuestra lista de cojinetes incluye rodamientos de bolas, rodamientos rígidos de bolas, rodamientos Y, rodamientos de bolas de contacto angular, rodamientos oscilantes de bolas, rodamientos axiales de bolas, rodamientos de rodillos, rodamientos de rodillos cilíndricos, rodamientos de rodillos de agujas, de rodillos cónicos rodamientos, rodamientos de rodillos esféricos, rodamientos CARB de rodillos, rodamientos axiales de rodillos cilíndricos, rodamientos axiales de rodillos de agujas, cojinetes de empuje de rodillos a rótula, rótulas, etc.

Además, también tenemos otras piezas de maquinaria, tales como accesorios de cojinetes, manguitos de montaje, tuercas de bloqueo, el eje, rodillos de leva, Calibradores, grasa, extremos de barra, casquillos, arandelas de empuje y tiras, sello de aceite, juntas de eje radiales para fgeneral y pesado aplicaciones industriales.

Nuestros carcasas de rodamiento de tipo como sigue:

Plummer de Split (almohada) Soportes de, SNL y SE 2, 3, 5 y 6 series

de Split Plummer (almohada) carcasas de bloque, SNLN 30 series

de Split Plummer (almohada) Soportes de, SNL 30, 31 y 32 serie

de split Plummer (almohada) soportes de, SONL serie

de split de almohada (Plummer) soportes de, SAF y la serie de sierra (dimensiones en pulgadas)

almohada de split (Plummer) carcasas de bloque, serie FEAD (dimensiones en pulgadas)

<u>Plummer no dividida (almohada) bloque carcasas y alojamientos de asimilación, serie THD SBD y</u>

soportes brida, serie FNL

carcasas de dos cojinetes, PD serie

Cuerpos para las máquinas de papel, SBFN, SBPN y la serie SDM

Nuestra promesa

mayoristas solo rodamiento tiene la cultura, el compromiso y el espíritu empresarial para impulsar tecnológica breakt