

# rolamentos de alta qualidade fornecedores de rolamento atacadistas

[Tendo atacadistas foi construído](#) em 2000, principalmente lidar com todos os tipos de rolamentos e outras peças de máquinas e exportação para a Ásia, Europa, África, América Latina / América do Sul, fez uma contribuição vital para o crescimento e avanço das várias indústrias que dependem em máquinas. Como um fabricante de rolamentos abrangente, Rolamento atacadistas responde às necessidades de uma grande variedade de campos. Um número surpreendentemente grande de rolamentos podem ser encontrados em torno de nós, como famosa marca SKF FAG INA NSK NTN TIMEKEN KOYO NACHI ASAHI FYH IKO, etc. Tome automóveis, por exemplo: existem 100 a 150 rolamentos em um carro típico. Sem rolamentos, rodas abalaria, os dentes da engrenagem de transmissão não seria capaz de malha, eo carro não iria funcionar sem problemas.

Rolamentos não são usados apenas em carros, mas em todos os tipos de máquinas, tais como:

- a. trains
- b. airplanes
- c. washing máquinas
- d. refrigerators
- e. air condicionadores
- f. vacuum limpadores
- g. photocopy máquinas
- h. computers
- i. satellites

Rolamentos melhorar a funcionalidade de máquinas e ajudam a economizar energia.

Rolamentos de fazer o seu trabalho silenciosamente, em ambientes difíceis, escondidos em máquinas onde não podemos vê-los. No entanto, os rolamentos são cruciais para o funcionamento estável de máquinas e para assegurar o seu desempenho superior.

A palavra "rolamento" incorpora o significado de "suportar", no sentido de "apoiar", e "para carregar um fardo." Isso se refere ao fato de que os rolamentos apoiar e carregar o fardo de eixos giratórios.

O princípio de rolamentos era conhecido pelos antigos, e eles foram usados em torno BC do século 8 na antiga ilustração Mesopotamia. The é uma réplica de um retratando construção alívio na antiga Mesopotâmia.

Mais tarde, esse gênio famoso do Renascimento, Leonardo da Vinci, surgiu com uma idéia para uma estrutura que é notavelmente semelhante a usos modernos de rolamentos. A civilização baseada na máquina que nasceu na Revolução Industrial do século 18 levou ao desenvolvimento de rolamentos modernos.

Em 1995, atacadistas rolamento começou-se a primeira produção especialista de rolamentos em Cingapura. 1997 marcou o início do crescimento da demanda por automóveis particulares, além de eletrodomésticos, como máquinas de lavar, geladeiras e condicionadores de ar. Neste ambiente, uma das principais características que os japoneses exigiam destes eletrodomésticos era tranquilidade. No entanto, rolamentos fabricantes fora de Singapura não colocar muita ênfase na necessidade de sossego; então os fabricantes começou a construir-se know-how através de esforços de pesquisa e desenvolvimento com base no objetivo de

desenvolver rolamentos mais silenciosos do mundo. Mais tarde, os rolamentos de renome para a sua tranquilidade foram exportados para os Estados Unidos e Europa. Em pouco tempo eles também ofereceu um alto grau de durabilidade.

Especificações de rolamentos foram padronizadas de acordo com as normas ISO internacionais. Rolamentos são admiradas em todo o mundo por sua alta performance e alta qualidade. Não são disse a ser cerca de 3 bilhões rolamentos feitos anualmente em Cingapura, dos quais mais de 40% são para o uso do automóvel. Cerca de 30% são exportados.

Rolamentos foram desenvolvidos e melhorados em um ambiente global, e os resultados da investigação sobre reduzindo ainda mais o atrito está acumulando o tempo todo, sempre antecipando as necessidades dos tempos. O desafio permanente permanece. Para:

- 1) reduzir o peso
- 2) aumentar a compacidade
- 3) prolongar a vida
- 4) reduzir as necessidades energéticas
- 5) reduzir o impacto sobre o meio ambiente

Se você estiver procurando por um produto por designação ou dimensões, você pode usar Pesquisa de produto à direita. Para séries completas por tipo, a nossa lista de rolamentos inclui rolamentos de esferas, rolamentos rígidos de esferas, rolamentos Y, [rolamentos de esferas de contato angular](#), rolamentos de esferas auto-alinhamento, rolamentos de esferas da pressão, rolamentos de rolos, rolamentos de rolos cilíndricos, rolamentos de rolos de agulhas, de rolos cônicos mancais, rolamentos de rolos, [rolamentos CARB toroidais de rolos](#), rolamentos axiais de rolos cilíndricos, rolamentos axiais de rolos de agulha, rolamentos axiais de rolos esféricas, rótulas, etc.

Além disso, também tem outras partes da máquina, tais como acessórios de rolamentos, Buchas de fixação, porcas de bloqueio, eixo, roletes de came, medidores, graxa, rótula, buchas, discos de encosto e tiras de vedação de óleo, vedantes de eixo radial para fgeneral e pesada aplicações industriais .

Os nossos mancais de rolamento tipo como se segue:

[mancal bipartidas \(descanso\) de mancal, SNL e SE 2, 3, 5 e 6 séries](#)

[de Split Plummer \(almofada\) de mancal, SNLN 30 séries](#)

[Dividir Plummer \(almofada\) de mancal, SNL 30, 31 e 32 série](#)

[dividir Plummer \(almofada\) de mancal, SONL série](#)

[de divisão de almofadas \(Plummer\) de mancal, SAF e série SAW \(dimensões em polegadas\)](#)

[bipartidos \(Plummer\) de mancal, série SDAF \(dimensões em polegadas\)](#)

[Plummer não divididos \(descanso\) bloco caixas e caixas de aceitação, SBD e série THD](#)

[caixas flangeadas, série FNL](#)

[caixas de dois rolamentos, série PD](#)

[caixas para máquinas de papel, SBFN, SBPN e séries SDM](#)

[nossa promessa](#)