

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B82-23I	7318.22.00	Espaçador de rolamento M, material: aço-liga de alto teor de carbono e manganês (65Mn), dimensões: diâmetro 61 mm x espessura 0,80 mm, para ajuste da folga axial ou radial entre o rolamento e os componentes relevantes, aplicado em veículos automóveis elétricos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

1. Nome do produto: Espaçador de rolamento M
2. Material: 65Mn (aço-liga de alto teor de carbono e manganês);
3. Função: Embora a junta do rolamento seja pequena, ela desempenha um papel importante no campo mecânico. Suas funções e aplicações se refletem principalmente nos seguintes aspectos:
 - 3.1 Ajuste da folga: ajuste com precisão a folga axial ou radial entre o rolamento e as peças relacionadas (como eixo e alojamento) para garantir que o rolamento opere na melhor condição de folga, evitando vibrações causadas por folgas muito grandes ou estagnação da fixação causada por folgas muito pequenas.
 - 6.2 Dispersão da carga: transfira uniformemente a carga suportada pelo rolamento (como força radial e força axial) para as peças adjacentes (como o assento do rolamento), reduza a concentração de tensões local e proteja o rolamento e as peças relacionadas.
 - 6.3 Compensação de erros: compensa erros causados por precisão de processamento insuficiente (como desvios no tamanho das peças, erros de paralelismo) ou montagem inadequada durante a instalação, garantindo a postura correta de instalação do rolamento.
 - 6.4 Posicionamento auxiliar: desempenha a função de posicionamento axial no conjunto do rolamento para evitar movimentos axiais desnecessários do rolamento durante a operação e manter a estabilidade de todo o sistema de transmissão.
4. Especificação do tamanho (diâmetro x espessura): ϕ 61 x 0,80 mm
5. Características do produto e parâmetros técnicos:

Dimensão de alta precisão: a tolerância de dimensões-chave, como espessura e planicidade, é muito pequena (geralmente em microns) para garantir a precisão do ajuste da folga e atender aos rigorosos requisitos de folga do rolamento. Boa qualidade da superfície: superfície lisa, sem rebarbas, reduz o atrito com rolamentos e peças relacionadas, evita arranhões nas peças durante a montagem e garante a uniformidade da transferência de carga. Alta adaptabilidade: pode ser projetado em diferentes formatos (como redondo, anel, grupo de juntas) e espessuras, de acordo com modelos de rolamentos (como rolamentos rígidos de esferas, rolamentos de rolos cônicos, etc.) e cenários de aplicação específicos (como automóveis, motores, máquinas-ferramentas), para atender a necessidades diversificadas.
6. Dureza da superfície: 47 ~ 54HRC (dureza Rockwell);
7. Tratamento de superfície: fosfato anticorrosivo;

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos automóveis elétricos.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Embora a junta do rolamento seja pequena, ela desempenha um papel importante no campo mecânico. Suas funções e aplicações se refletem principalmente no ajuste da folga axial ou radial entre o rolamento e os componentes relevantes.

Atende aos requisitos da norma GB/T 30512-2014 para substâncias proibidas em veículos