

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

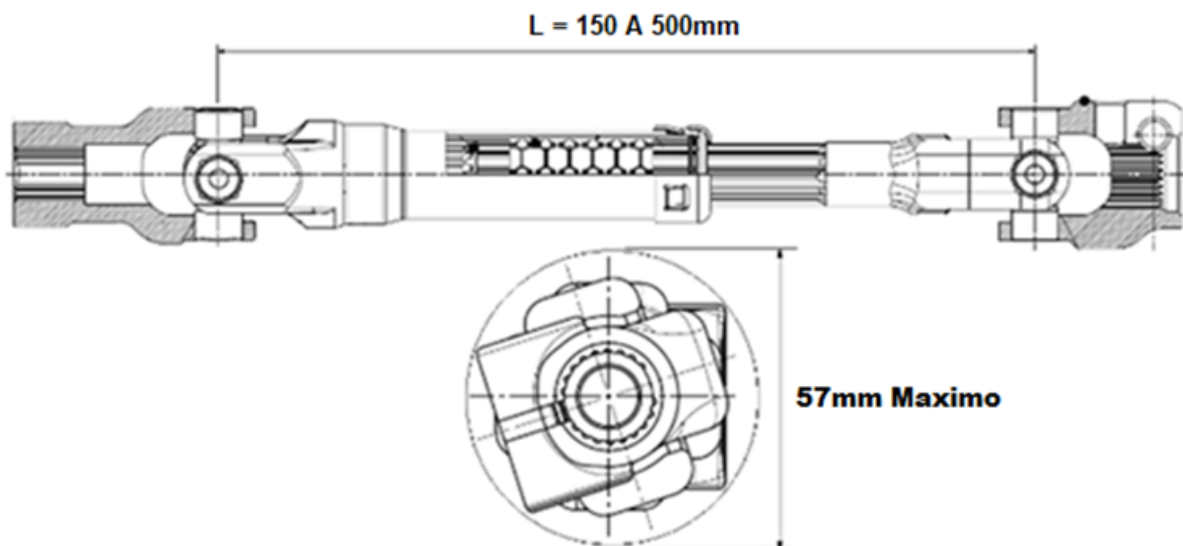
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D189-22I	8708.94.90	Eixo intermediário telescópico com elemento deslizante por esferas circulantes; contendo elemento de esferas de aço circulantes no centro, eixo interno e tubo externo de aço, nas extremidades, dois pares de juntas tipo forquilha (yoke) de aço forjado, sendo duas fixas e duas moveis, interligadas por cruzetas em aço através de rolamentos de agulhas de aço com vedadores de borracha; com resistência a torque entre 250 e 325 Nm, carga de deslizamento máxima entre 40 e 45 N, rigidez a torção maior ou igual a 15 Nm/grau, curso de colapso entre 50 mm e 85 mm, torque residual de rotação inferior que +/- 0,3 Nm, dimensão entre cruzetas entre 150 e 500 mm, seção transversal máxima de diâmetro 57 mm, peso de 1,00 a 1,80 kg (+- 10 por cento); para fabricação de conjunto de coluna de direção elétrica; com função de conectar coluna e o caixa de direção, transmitir torque e rotação da coluna para caixa direção, filtrar vibrações vindas da suspensão do veículo, reduzir comprimento durante a colisão do veículo; com aplicação em automóveis.

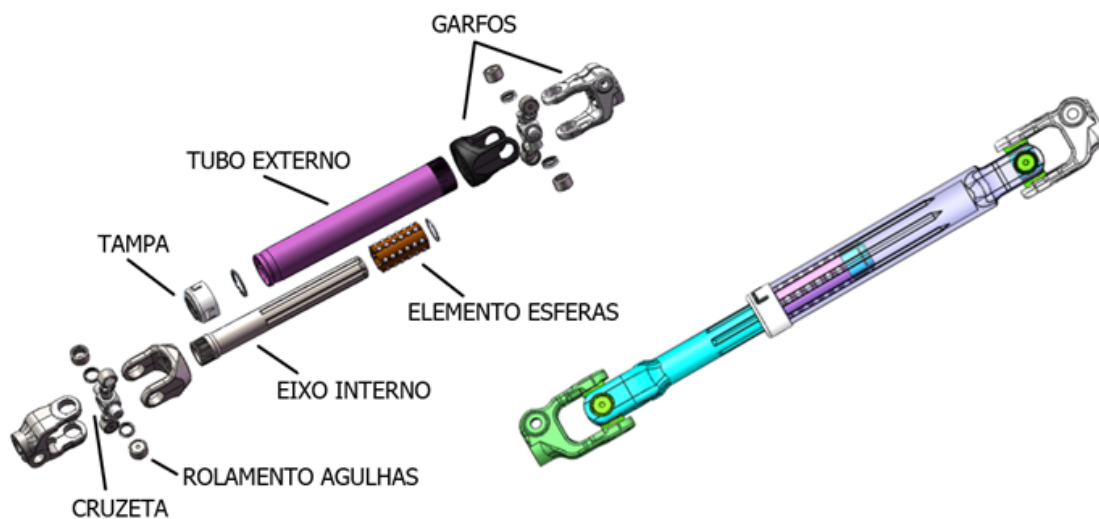
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Resistência a torque entre 250 e 325 Nm, carga de deslizamento máxima entre 40 e 45 N, rigidez a torção maior ou igual a 15 Nm/grau, curso de colapso entre 50 mm e 85 mm, torque residual de rotação inferior que +/- 0,3 Nm, dimensão entre cruzetas entre 150 e 500 mm, seção transversal máxima de diâmetro 57 mm, peso de 1,00 a 1,80 kg (+- 10 por cento)

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*





3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: conjunto de coluna de direção elétrica



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

Conectar coluna e o caixa de direção, transmitir torque e rotação da coluna para caixa direção, filtrar vibrações vindas da suspensão do veículo, reduzir comprimento durante a colisão do veículo
Veículos(s): automóveis