

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

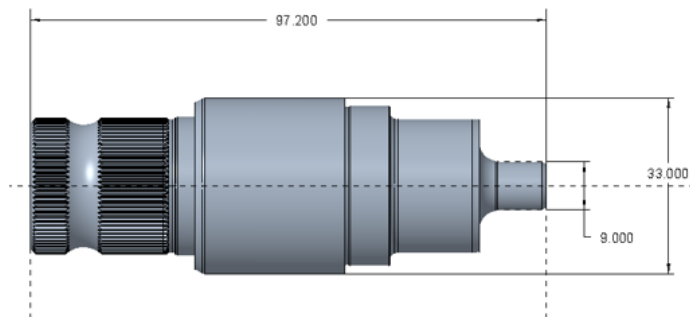
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D137-23I	8708.94.90	Eixo; contendo aço (41Cr4) com tratamento térmico de tempera por indução parcial na região dos rolamentos e da vedação; com profundidade de camada de 0,5 a 1,5 mm e dureza 79 a 82 HRA, com batimento de 0,01 nos diâmetros do rolamento, com perfil estriado de 1 polegada e 79 dentes conforme a norma (AS ZGN 715), com diâmetros que variam entre 9 mm até 33 mm (tolerância de ajuste de diâmetro k6), com comprimento de 97,2 mm, com diâmetro de prensagem da coroa de 30 mm (tolerância de ajuste de diâmetro m6); para fabricação de sistemas de direção (mecânico/hidráulico); com função de transmissão angular de torque; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

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):

Profundidade de camada de 0,5 a 1,5 mm e dureza 79 a 82 HRA, com batimento de 0,01 nos diâmetros do rolamento, com perfil estriado de 1 polegada e 79 dentes conforme a norma (AS ZGN 715), com diâmetros que variam entre 9 mm até 33 mm (tolerância de ajuste de diâmetro k6), com comprimento de 97,2 mm, com diâmetro de prensagem da coroa de 30 mm (tolerância de ajuste de diâmetro m6)

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: sistemas de direção (mecânico/hidráulico)



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

Transmissão angular de torque

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus