

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

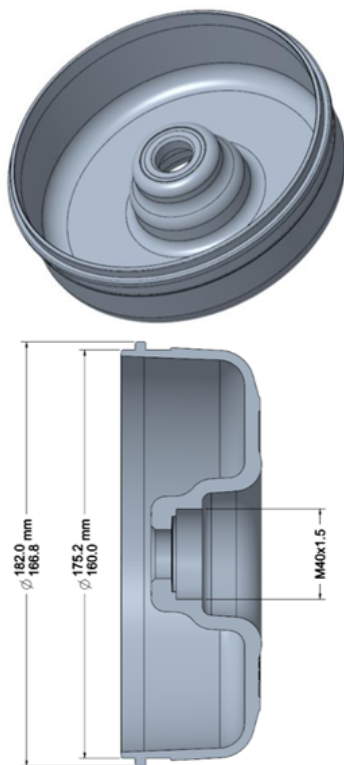
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D368-19I	8412.90.80	Pistão; contendo liga de alumínio injetado sob pressão; com porcentagem máxima de ferro de 1,3%, com diâmetro externo entre 166,8 mm e 182 mm, diâmetro para montagem de gaxeta entre 160 mm e 175,2 mm, rosca M40X1,5, com massa entre 0,510 kg e 0,711 kg, dureza Brinell entre 50 HBW e 100 HBW (ISO 6506) e temperatura de trabalho entre -60 graus Celsius e 250 graus Celsius; para fabricação de cilindro pneumático; com função de transmitir a força mecânica da mola, quando em condição de estacionamento, e transmitir a pressão pneumática para comprimir a mola, quando em condição de marcha; com aplicação em 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):

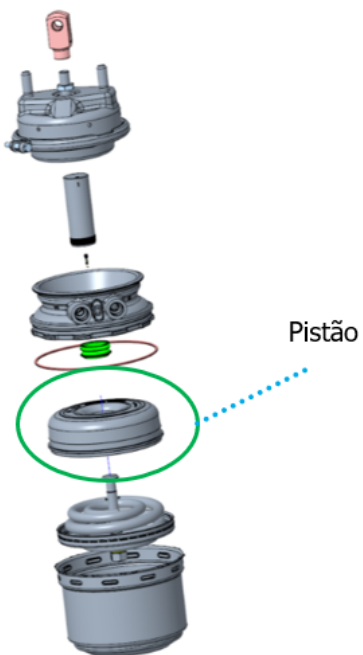
Porcentagem máxima de ferro de 1,3%, com diâmetro externo entre 166,8 mm e 182 mm, diâmetro para montagem de gaxeta entre 160 mm e 175,2 mm, rosca M40X1,5, com massa entre 0,510 kg e 0,711 kg, dureza Brinell entre 50 HBW e 100 HBW (ISO 6506) e temperatura de trabalho entre -60 graus Celsius e 250 graus Celsius

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: cilindro pneumático



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

Transmitir a força mecânica da mola, quando em condição de estacionamento, e transmitir a pressão pneumática para comprimir a mola, quando em condição de marcha

Veículos(s): caminhões, ônibus