

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

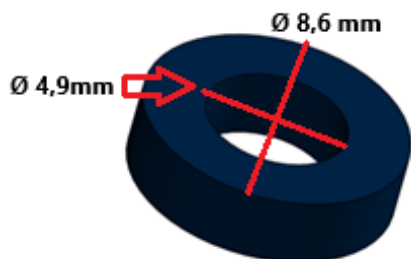
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D94-23I	4016.93.00	Anel de vedação; contendo borracha (N11-016A), nitrila; com diâmetro externo máximo de 8,6 mm, diâmetro interno mínimo de 4,9 mm, espessura máxima de 2,1 mm, dureza IRHD 60 (+-5 (ISO 48)), resistência a tração mínima de 10 MPa (ISO 37), alongamento até a ruptura 300 por cento mínimo (ISO 37), compressão 20 por cento máximo (ISO 815); para fabricação de bomba injetora Diesel; com função de vedar a carcaça e parafuso evitando vazamento de óleo combustível, resistindo ao ataque do óleo diesel e biodiesel; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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):

Diâmetro externo máximo de 8,6 mm, diâmetro interno mínimo de 4,9 mm, espessura máxima de 2,1 mm, dureza IRHD 60 (+-5 (ISO 48)), resistência a tração mínima de Mpa 10 (ISO 37), alongamento até a ruptura 300 por cento mínimo (ISO 37), compressão 20 por cento máximo (ISO 815)

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: bomba injetora Diesel

Bomba Injetora Diesel



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

Vedar a carcaça e parafuso evitando vazamento de óleo combustível , resistindo ao ataque do óleo diesel e biodiesel

Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas