

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D27-24I	8409.99.99	Atenuador de ruídos; contendo plásticos PA6 GF30, mola metálica e anel de vedação em borracha (FKM); com diâmetro 100 mm x 200 mm (+/- 6 mm); para fabricação de tubos condutores de gases de veículos automotores; com função de atenuar o ruído do ar proveniente do tubo compressor (fase turbulenta) até o duto (fase lamelar); com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

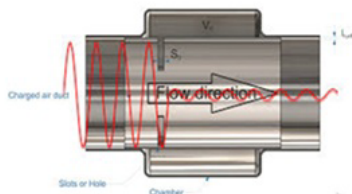
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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 100 mm x 200 mm (+/- 6 mm)

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

VISTA DO ATENUADOR DE RUÍDO NO CONJUNTO

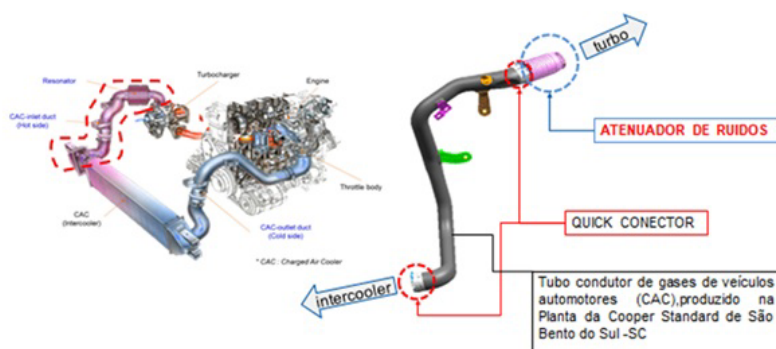


3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

Aplicado em: tubos condutores de gases de veículos automotores



POSIÇÃO E FUNÇÃO DO ATENUADOR DE RUÍDO NO CONJUNTO



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

Atenuar o ruído do ar proveniente do tubo compressor (fase turbulenta) até o duto (fase lamelar)

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves