

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

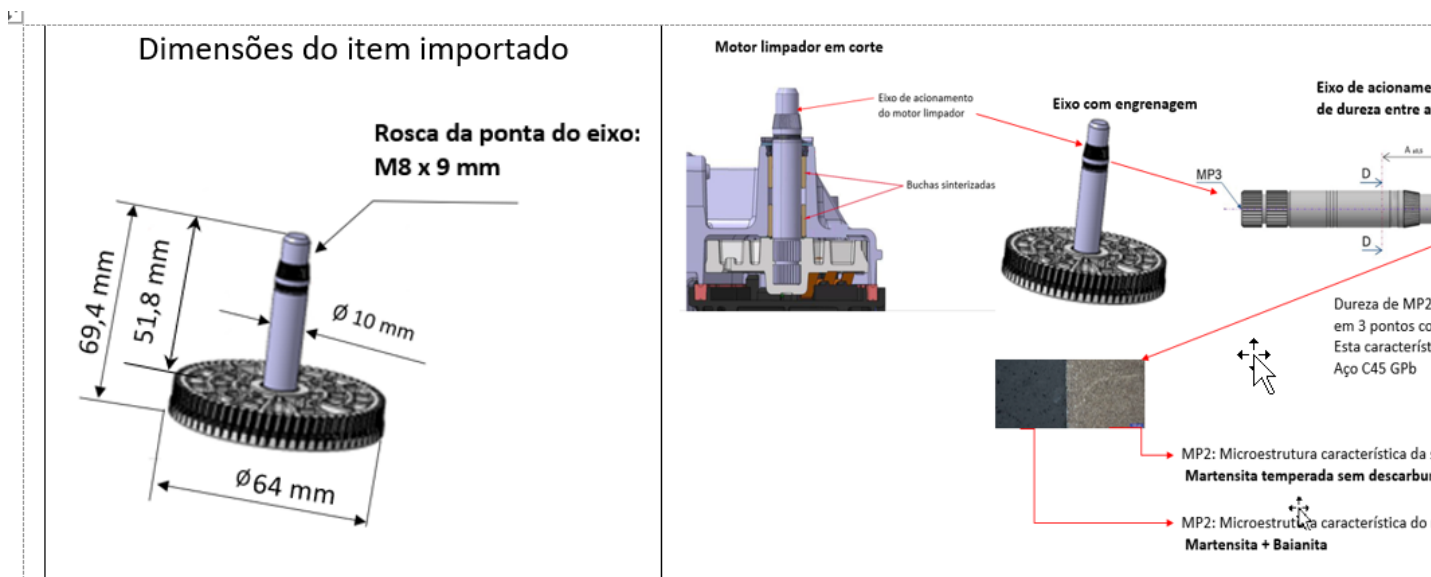
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D143-22I	8483.40.90	Engrenagem; contendo plástico e aço liga (C45GPb ou 40Cr); com formato cilíndrico com 68 dentes e perfil padronizado por módulo 0,9 mm, com variação radial permitida de até 0,08 mm, com eixo sobre injetado com secção circular de 10 mm de diâmetro, 51,8 mm de comprimento útil, com rosca M8 na extremidade do eixo de 8 mm de comprimento; para fabricação de motores elétricos de limpadores de para-brisas; com função de transferência de movimento de rotação contínua ajustado, de acordo com velocidade angular e torque definidos; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, 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):

Formato cilíndrico com 68 dentes e perfil padronizado por módulo 0,9 mm, com variação radial permitida de até 0,08 mm, com eixo sobre injetado com secção circular de 10 mm de diâmetro, 51,8 mm de comprimento útil, com rosca M8 na extremidade do eixo de 8 mm de comprimento

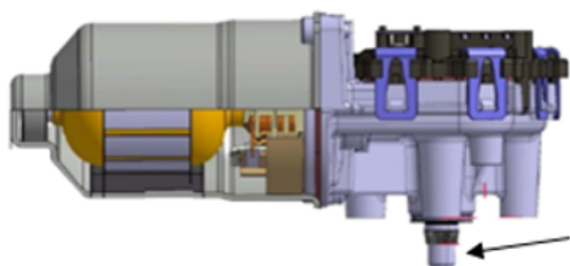
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



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

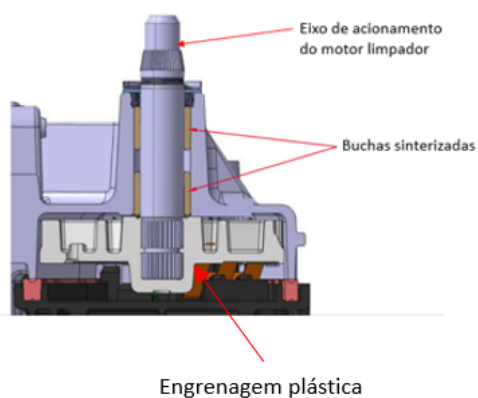
Aplicado em: motores elétricos de limpadores de para-brisas

Motor limpador de para-brisas



Conjunto
engrenagem
importada

Motor limpador em corte



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

Transferência de movimento de rotação contínua ajustado, de acordo com velocidade angular e torque definidos

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas