

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

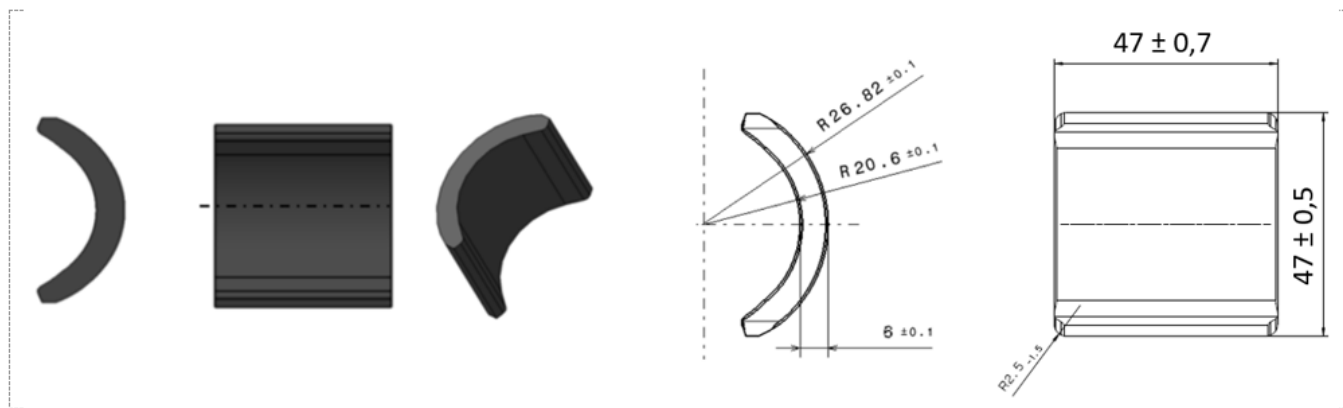
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D147-22I	8505.19.10	Pastilha de ferrita em formato de arco; contendo ligas de óxidos de ferro, óxidos de estrôncio, óxido de cálcio, óxido de alumínio e sílica; com comprimento de 47mm e largura de 47mm, com as especificações de fluxo de campo magnético mínimo Rmin 0,814 mVs, fluxo de campo magnético máximo Rmáx 0,862 mVs, mínimo fluxo magnético RG maior que 0,765 mVs e resistência à força contrária ao campo magnético HG 250 kA/m; para fabricação de motores elétricos para aplicação em sistema limpador de para-brisas; com função de geração de uma força tangencial sobre o pacote de lâminas de aço do induzido, com capacidade de transmitir energia (torque) ao eixo de acionamento do motor elétrico; com aplicação em automóveis.

### 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):*

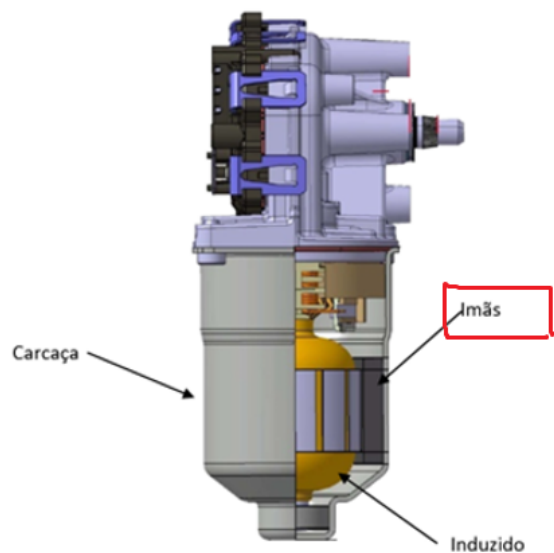
Comprimento de 47mm e largura de 47mm, com as especificações de fluxo de campo magnético mínimo Rmin 0,814 mVs, fluxo de campo magnético máximo Rmáx 0,862 mVs, mínimo fluxo magnético RG maior que 0,765 mVs e resistência à força contrária ao campo magnético HG 250 kA/m

### 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 para aplicação em sistema limpador de para-brisas



Vista em corte do motor elétrico na região da carcaça polar onde é mostrado os ímãs que atuam na geração do campo magnético que provoca a rotação do motor.

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

Geração de uma força tangencial sobre o pacote de lâminas de aço do induzido, com capacidade de transmitir energia (torque) ao eixo de acionamento do motor elétrico

Veículos(s): automóveis