

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

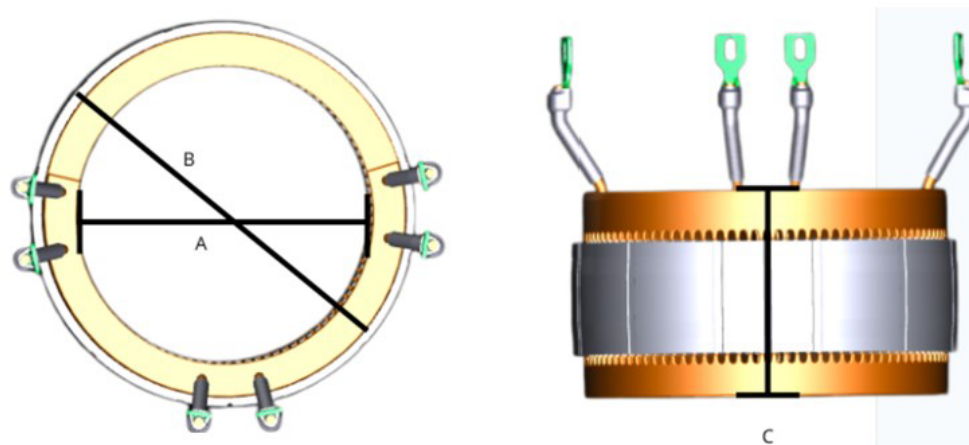
| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário  |
|-------------------------|------------|--|
| D352-24I                | 8511.90.00 | Estator bobinado; contendo aço, enrolamento de cobre, isolante de ranhura, verniz; com 36 a 96 ranhuras, 3 a 6 fases, diâmetro interno entre 105 mm a 115 mm, diâmetro externo com medidas entre 133 mm e 142 mm, altura total das bobinas entre 64 mm e 106 mm e massa aproximada de 2,4 Kg; para fabricação de alternadores reversíveis; com função de converter o campo magnético do rotor em corrente e tensão alternada, e no modo reverso converter o campo magnético do estator em corrente elétrica contínua no rotor; 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):*

36 a 96 ranhuras, 3 a 6 fases, diâmetro interno entre 105 mm a 115 mm, diâmetro externo com medidas entre 133 mm e 142 mm, altura total das bobinas entre 64 mm e 106 mm e massa aproximada de 2,4 Kg

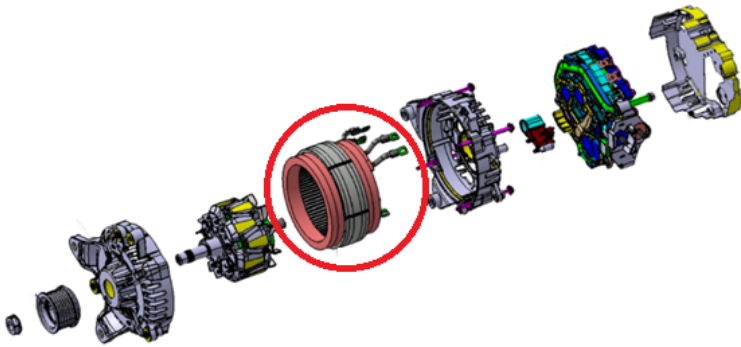
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



| A            | B            | C           |
|--------------|--------------|-------------|
| 105 - 115 mm | 133 - 142 mm | 64 - 106 mm |

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

Aplicado em: alternadores reversíveis



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

Converter o campo magnético do rotor em corrente e tensão alternada, e no modo reverso converter o campo magnético do estator em corrente elétrica contínua no rotor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves