

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

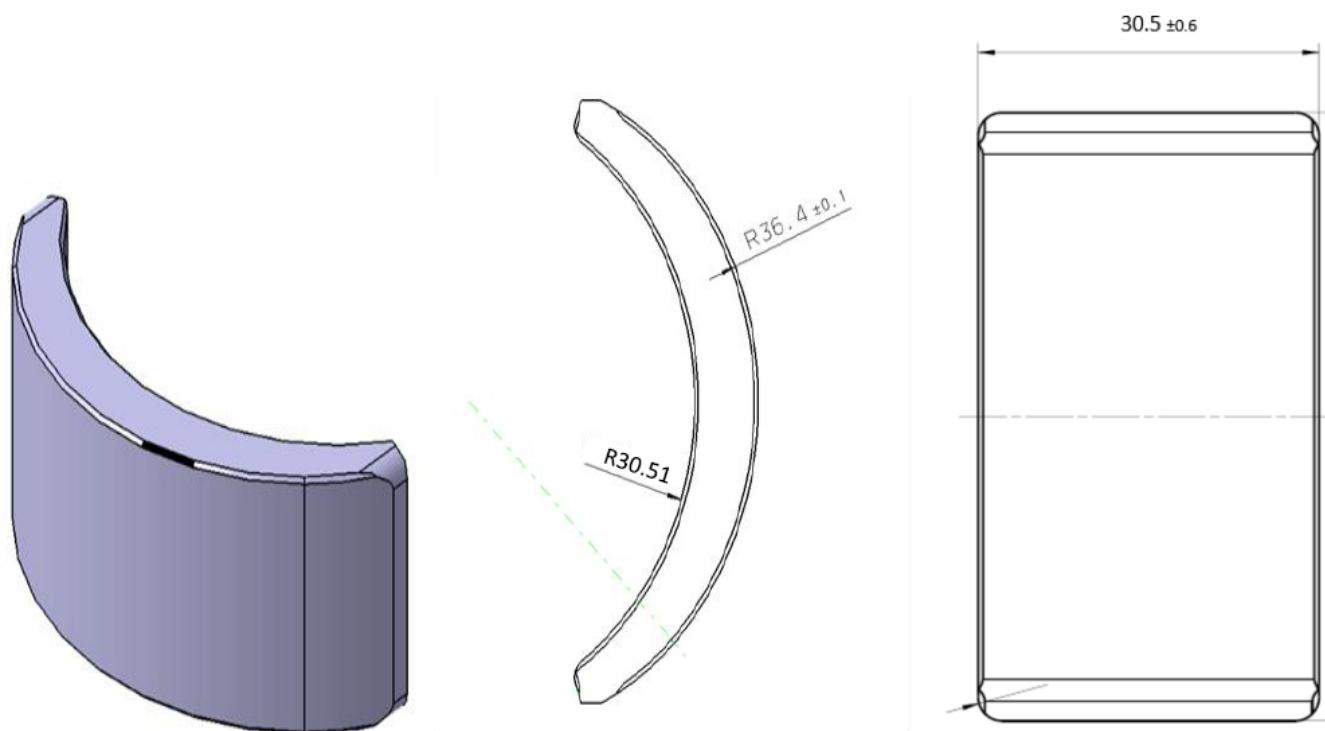
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D264-24I	8505.19.10	Pastilha de ferrita em formato de arco; contendo ímã permanente de óxido de ferro e óxido de estrôncio; com comprimento de 30,5 mm por 64 mm de largura, com as especificações de fluxo magnético R 0,704 mVs (+0,042 mVs), mínimo fluxo magnético RG 0,661 mVs e resistência à força contrária ao campo magnético HG 230 kA/m, com peso aproximado 83,4 gramas (+/- 0,5 gramas); para fabricação de motores de ventilação interna; com função de transformar energia elétrica em energia cinética; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

### 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):*

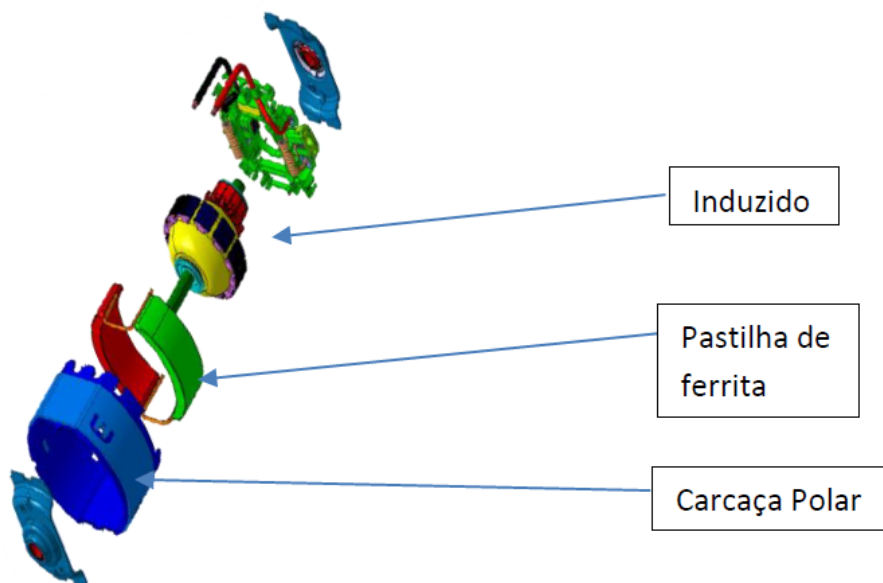
Comprimento de 30,5 mm por 64 mm de largura, com as especificações de fluxo magnético R 0,704 mVs (+0,042 mVs), mínimo fluxo magnético RG 0,661 mVs e resistência à força contrária ao campo magnético HG 230 kA/m, com peso aproximado 83,4 gramas (+/- 0,5 gramas)

### 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 de ventilação interna



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

Transformar energia elétrica em energia cinética

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus