

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

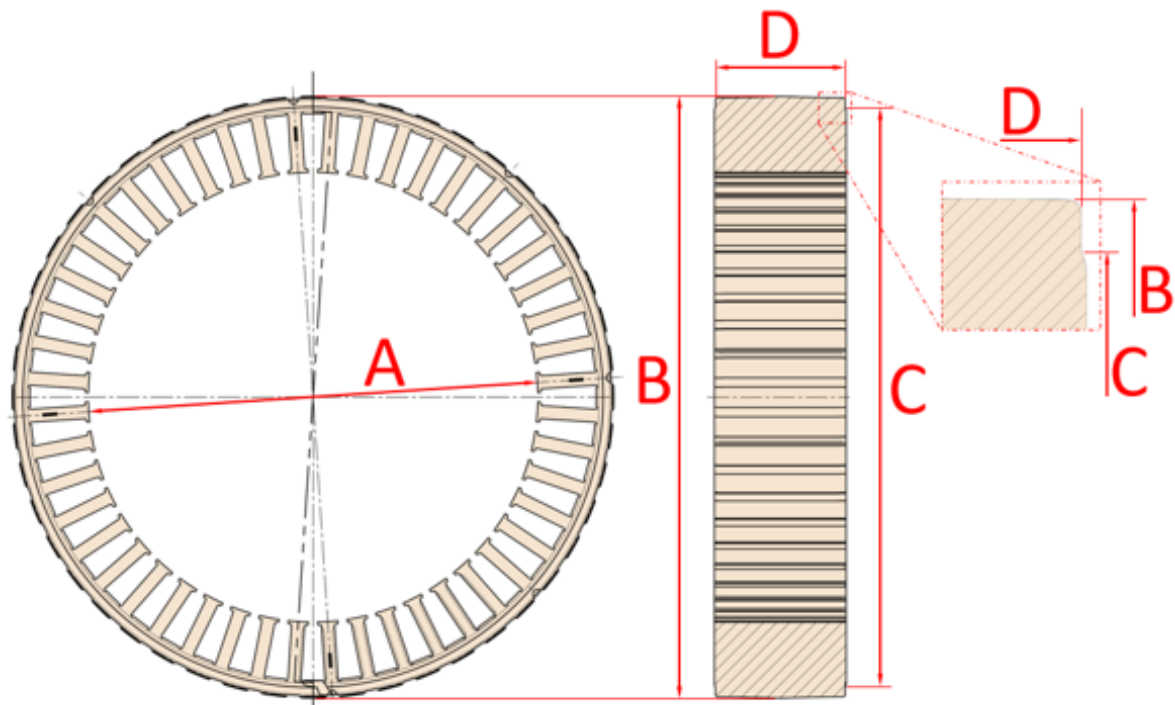
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D288-211	8511.90.00	Núcleo do estator; contendo aço de baixas perdas magnéticas (5 W/Kg); com diâmetro interno de 96,0 a 100,0 (+0,1/+0,0) mm, diâmetro externo de 129,0 a 131,0 (+0,0/-0,1) mm, superfície para encaixe no mancal com diâmetro inferior de 124 a 127 (+/-0,25) mm e largura de 27,0 a 29,0 (+/-0,1) mm; para fabricação de alternador; com função de permitir a circulação do campo magnético gerado pelo rotor pelas bobinas no estator; com aplicação em automóveis, 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):*

Diâmetro interno de 96,0 a 100,0 (+0,1/+0,0) mm, diâmetro externo de 129,0 a 131,0 (+0,0/-0,1) mm, superfície para encaixe no mancal com diâmetro inferior de 124 a 127 (+/-0,25) mm e largura de 27,0 a 29,0 (+/-0,1) mm

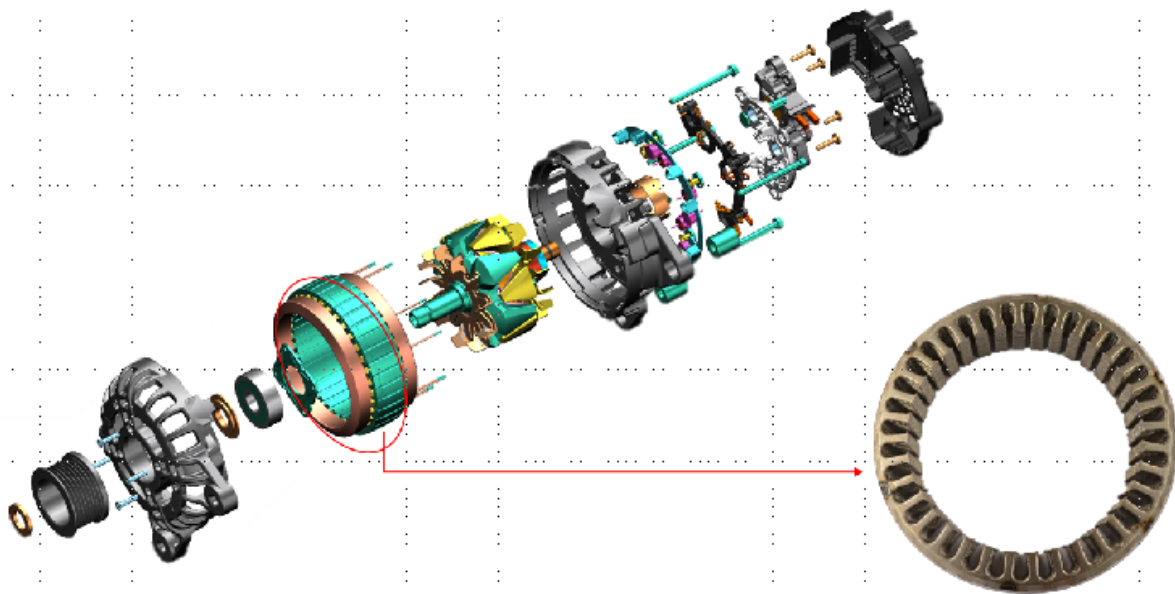
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



A (Diâmetro interno)	B (Diâmetro Externo)	C (Diâmetro inferior da superfície de encosto)	D (Largura do Pacote)
De 96,0 a 100,0 (+/-0,05) mm	de 129,0 a 131,0 (+0,0/-0,1) mm	de 124,0 a 127,0 (+/-0,25) mm	De 27,0 a 29,0 (+/-0,1)

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

Aplicado em: alternador



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

Permitir a circulação do campo magnético gerado pelo rotor pelas bobinas no estator

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