

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

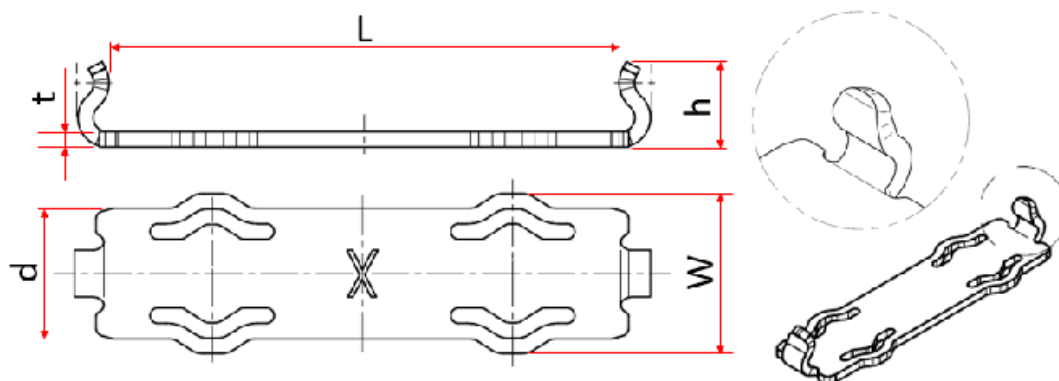
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D212-20I	8511.90.00	Presilha do ímã; contendo aço inox austenítico ; com comprimento entre abas de 33,2 mm (+/-0,1 mm), largura total de 10,3 mm (+/-0,05 mm) largura da parte central do corpo de 8,4 mm (+/-0,05 mm), altura máxima de 5,8 mm, estampado em chapa de 1,0 mm de espessura; para fabricação de rotor para alternador ou motor/gerador; com função de fixar os ímãs no rotor; 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):

Comprimento entre abas de 33,2 mm (+/-0,1 mm), largura total de 10,3 mm (+/-0,05 mm) largura da parte central do corpo de 8,4 mm (+/-0,05 mm), altura máxima de 5,8 mm, estampado em chapa de 1,0 mm de espessura

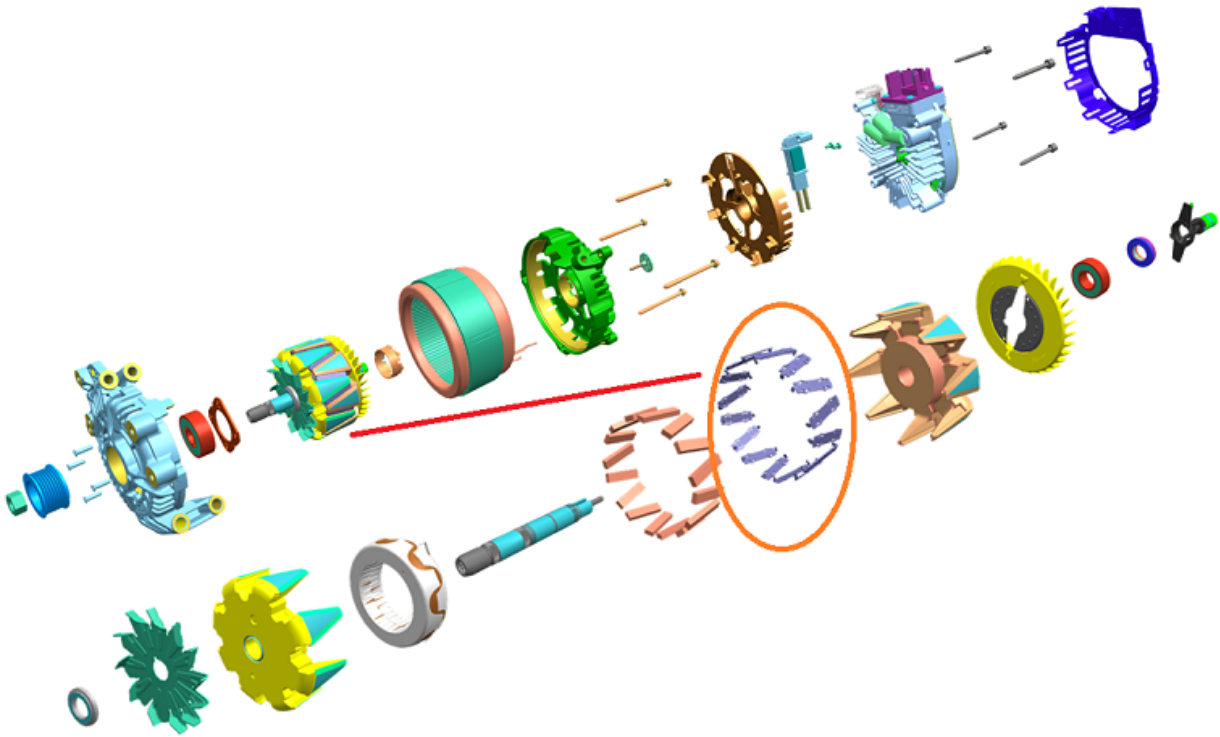
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



Comprimento entre abas (l)	Largura total (w)	Largura do corpo (w)	Altura (h)	Espessura da chapa (t)
33,2 (+/-0,1)mm	10,3(+/- 0,05)	8,4(+/- 0,05)	5,8 mm max	1,0mm

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

Aplicado em: rotor para alternador ou motor/gerador



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

### Fixar os ímãs no rotor

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