

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

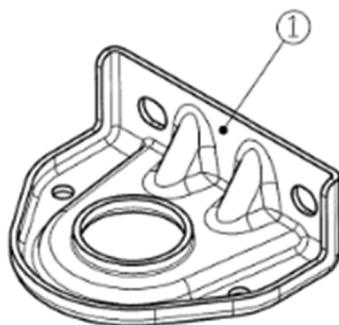
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D583-16I	8302.30.00	Suporte de aço baixo carbono (classe SPCC t1.6), com acabamento superficial a base de zinco alumínio (Zn-Al), para fixação e montagem do módulo de arrefecimento do veículo automóvel.

### 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):*

- Dimensões 74x25,8mm;
- Liga de aço baixo carbono laminado a frio (classe SPCC t1.6);
- Acabamento superficial com revestimento de zinco alumínio (Zn-Al), com duas camadas:  
1º camada: peso mínimo de 0.20g/dm<sup>2</sup> e espessura mínima de 6.0 µm na cor preta;  
2º camada: peso mínimo de 0.08g/dm<sup>2</sup> e espessura mínima de 3.0 µm na cor preta.
- Peso aproximado 73g.

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



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

Montado com isolador de borracha e acoplado na extremidade do tanque lateral do radiador do conjunto do módulo de arrefecimento produzido localmente.

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

Permitir a fixação e absorção de vibração do módulo de arrefecimento no veículo automóvel.