

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

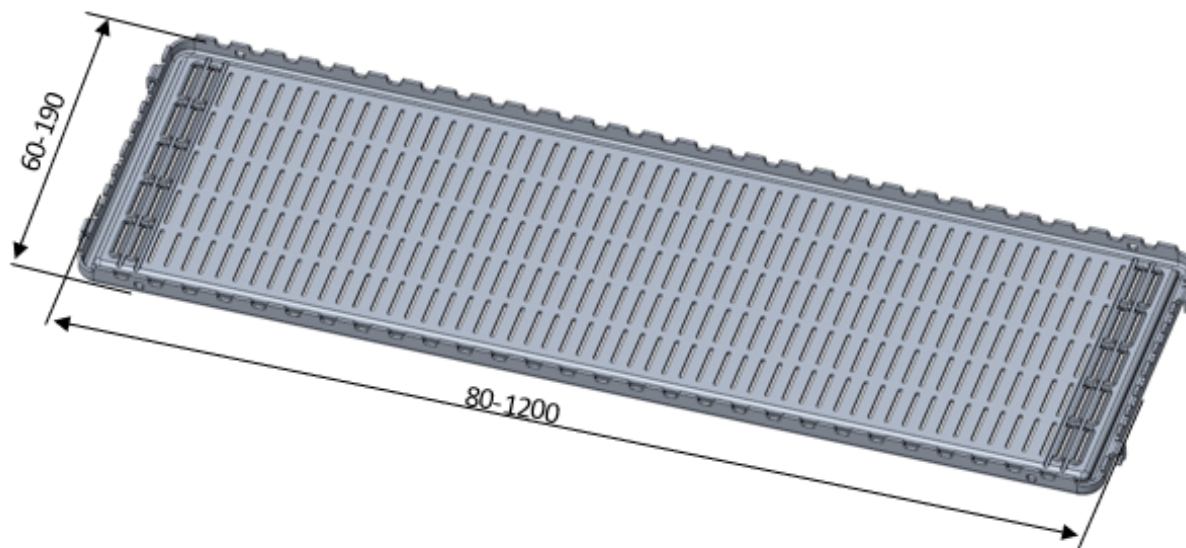
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D106-22I	8708.91.00	Cabeceira; contendo liga de alumínio com revestimento de uma ou duas camadas de clad; com processo de fabricação de estamparia, espessura nominal mínima de 1,4 mm e espessura nominal máxima de 2,5 mm, profundidade nominal mínima de 60 mm e profundidade nominal máxima de 190 mm, largura nominal mínima de 80 mm e largura nominal máxima de 1200 mm; para fabricação de radiadores e resfriadores de ar; com função de comunicar os tubos de refrigeração com a entrada e saída dos resfriadores; 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):

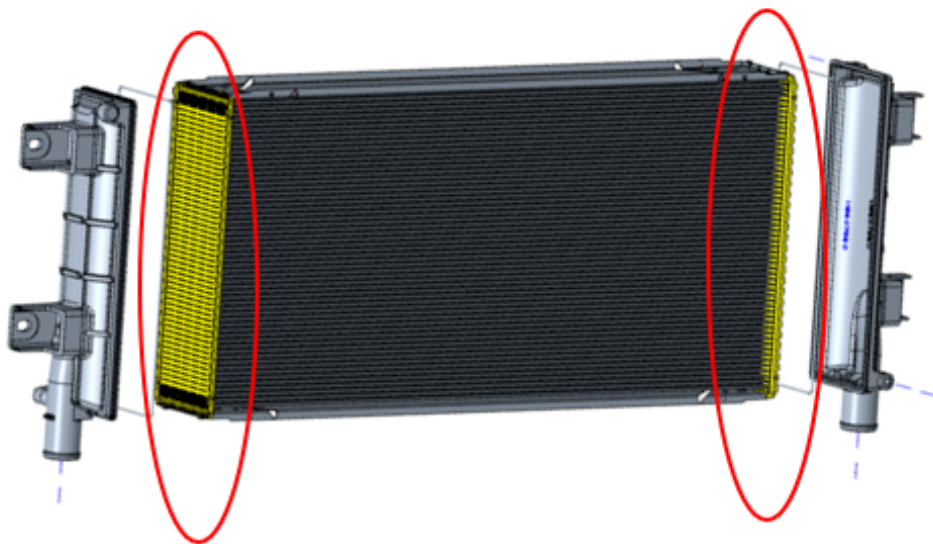
Processo de fabricação de estamparia, espessura nominal mínima de 1,4 mm e espessura nominal máxima de 2,5 mm, profundidade nominal mínima de 60 mm e profundidade nominal máxima de 190 mm, largura nominal mínima de 80 mm e largura nominal máxima de 1200 mm

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: radiadores e resfriadores de ar



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

Comunicar os tubos de refrigeração com a entrada e saída dos resfriadores

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