

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

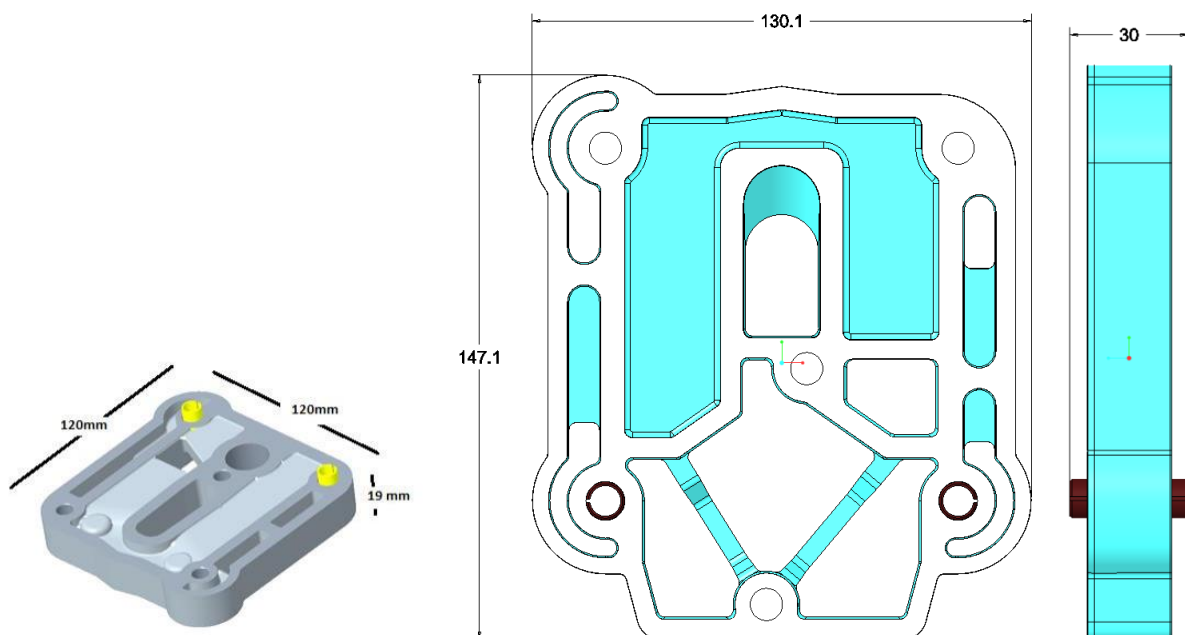
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D22-20A	8414.90.39	Ex 090 – Placa de arrefecimento utilizada em compressores de ar de veículos comerciais, cuja função é aumentar a circulação do líquido refrigerante para melhor refrigeração do compressor, possui dimensões externas de 120 mm x 120 mm e espessura de 19 mm, peso aproximado de 0,5 kg, formada por um corpo de alumínio injetado e dois pinos elásticos de aço.	Placa de arrefecimento utilizada em compressores de ar de veículos comerciais, cuja função é aumentar a circulação do líquido refrigerante para melhor refrigeração do compressor, possui dimensões externas de até 131 mm de largura x 148 mm de altura e espessura de até 30 mm, peso aproximado de 0,5 kg, formada por um corpo de alumínio injetado e dois pinos elásticos de aço.

1. Características técnicas da autopeça

Placa de arrefecimento utilizado em compressores de ar de veículos comerciais. Tem como função aumentar a circulação do líquido refrigerante proporcionando uma melhor refrigeração do conjunto impedindo o superaquecimento e consequente falha do compressor. Possui especificações consideradas características significativas, que geram a necessidade de um processo produtivo capaz, comprovando esta capacidade através de estudos estatísticos. Corpo em alumínio devem garantir estanqueidade à pressão de 5 bar; possui especificações de controle de porosidade e sujidade, bem como rugosidade, planicidade que devem ser controladas por serem características significativas. Dimensões externas de até 131 mm de largura x 148 mm de altura e espessura de até 30 mm.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação do item importado:

Produto aplicado em compressores de ar comprimido para sistemas de freios de veículos comerciais (caminhões e ônibus).

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

A placa de arrefecimento é aplicada em compressores de ar com a função de reter o fluxo de ar comprimido para a atmosfera e permitir a passagem de ar comprimido para o sistema do veículo. Proporcionando a compressão do ar atmosférico e alimentando os reservatórios dos sistemas pneumáticos destinados à frenagem e aos acessórios de veículos comerciais (caminhões e ônibus).