

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

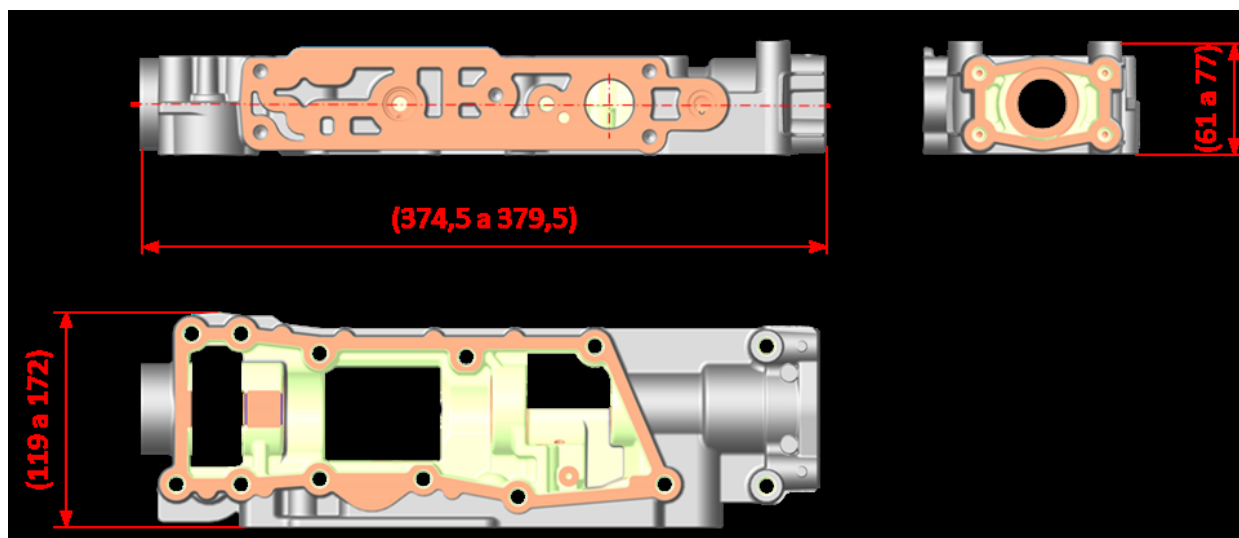
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D354-211	8708.40.90	Carcaça; contendo liga de alumínio (EN AC-ALSi9Cu3(Fe)-D-F) injetada sob alta pressão; com comprimento de 374,5 mm a 379,5 mm, largura de 119 a 172 mm, altura de 61 a 77 mm, peso líquido de 2,1 Kg (+/- 0,300 Kg), concentricidade entre os furos de 0,06 mm, paralelismos entre as faces 0,15 mm, teste de estanqueidade conforme critérios PK4 e pressão de ar na estanqueidade com até 10 bar em regiões determinadas, contendo nervuras para dissipação de calor; para fabricação de transmissões manuais com capacidade de torque de entrada até 1500 Nm; com função de alojar componentes da torre da transmissão; com aplicação em caminhões, ônibus.

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):

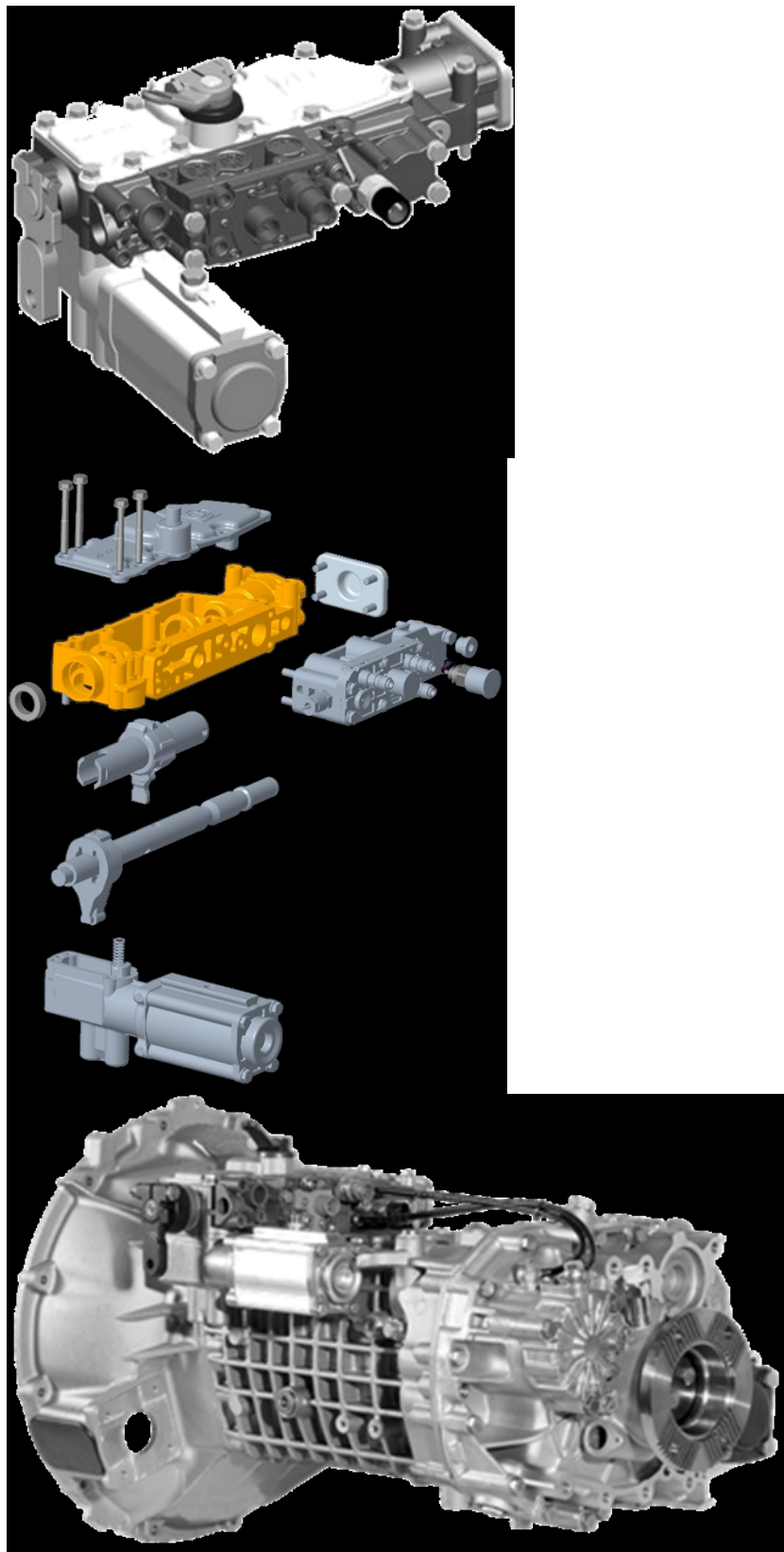
Comprimento de 374,5 mm a 379,5 mm, largura de 119 a 172 mm, altura de 61 a 77 mm, peso líquido de 2,1 Kg (+/- 0,300 Kg), concentricidade entre os furos de 0,06 mm, paralelismos entre as faces 0,15 mm, teste de estanqueidade conforme critérios PK4 e pressão de ar na estanqueidade com até 10 bar em regiões determinadas, contendo nervuras para dissipação de calor

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: transmissões manuais com capacidade de torque de entrada até 1500 Nm



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

Alojar componentes da torre da transmissão

Veículos(s): caminhões, ônibus