

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

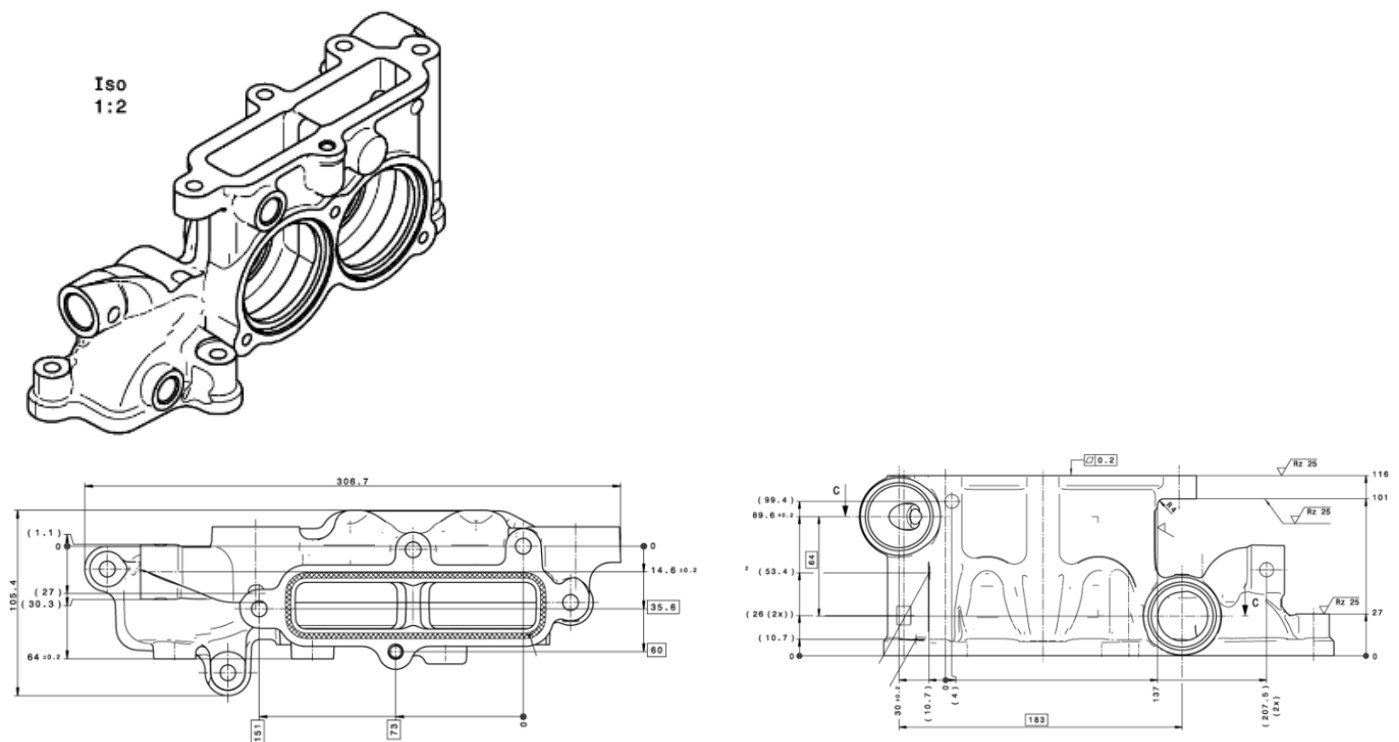
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F139-17I	8481.90.90	Carcaça da válvula termostática, fabricada em liga de alumínio DIN EN 1706 EN AC-AISi10Mg (a) SF, pressão de trabalho de 2 bar em meio líquido, com abertura de válvula a 90 graus Celsius, dimensões de 306,7 mm x 116 mm x 105,4 mm x, aplicada em veículos comerciais extra pesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Fabricada com material DIN EN 1706 EN AC-AISi10Mg (a) SF. Na aplicação a pressão do líquido é de aproximadamente, 2 bar e a abertura de válvula ocorre quando a temperatura atinge 90 graus Celsius. Dimensões de 306,7 mm x 116mm x 105,4mm x, aplicada em veículos comerciais. Ou seja, para temperaturas abaixo de 90 graus Celsius o líquido de arrefecimento permanece circulando internamente no motor, enquanto que para temperaturas maiores, o líquido volta ao sistema de resfriamento antes de circular no motor novamente.

Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



2. Aplicação do item importado:

Sistema de arrefecimento de motores de veículos comerciais.

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

A função da Carcaça da válvula termostática é alojar a válvula termostática, permitindo que a mesma atue efetuando a distribuição do líquido de arrefecimento do motor através dos canais da carcaça, de acordo com a temperatura do líquido,

podendo retorna-lo ao sistema de resfriamento, ou mantê-lo circulando internamente no motor a fim de manter a temperatura ideal de funcionamento.