

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

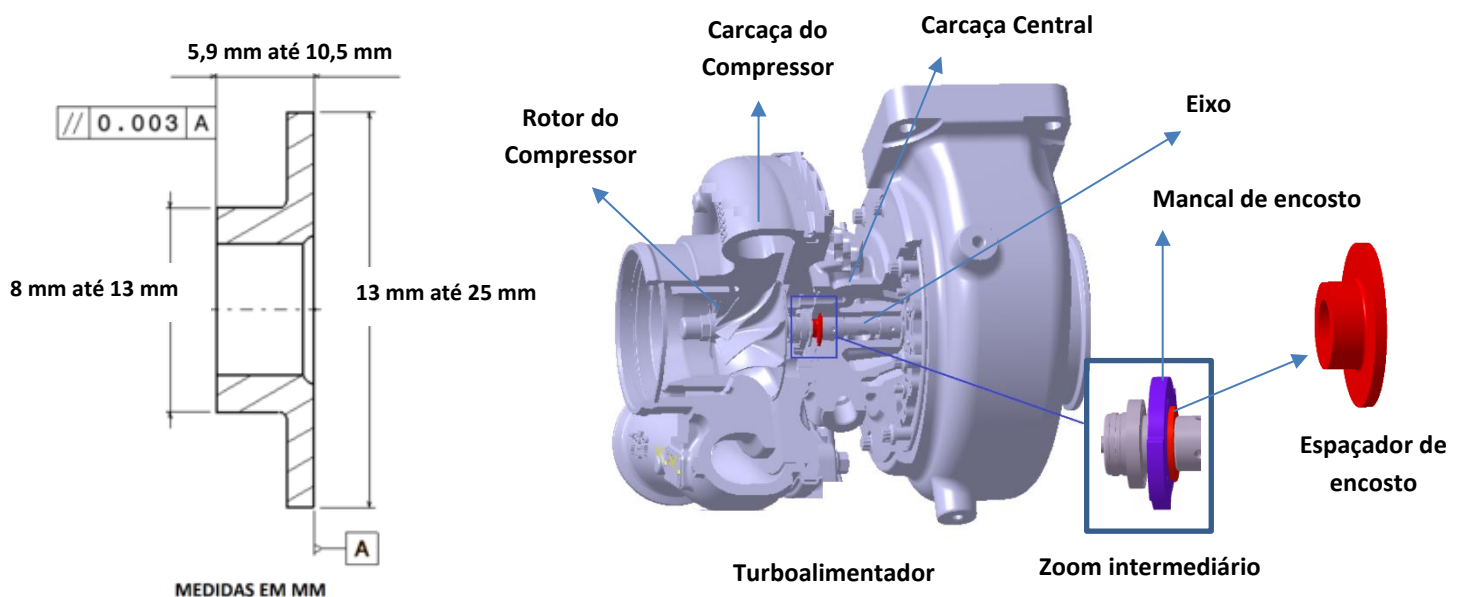
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D106-16I	8414.90.39	Espaçador de encosto usinado em aço liga ou aço ferramenta, com diâmetro externo maior de 13 mm a 25 mm, diâmetro externo menor de 8 mm a 13 mm, comprimento de 5,9 mm a 10,5 mm, paralelismo de alta precisão de até 0,003 mm, peso de até 0,010 kg, utilizado na montagem de turboalimentadores de ar dos motores de combustão interna de veículos automotivos.

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):

Espaçador de encosto é um componente usinado em aço liga ou aço ferramenta que possui um diâmetro externo maior de 13 mm a 25 mm. Na outra extremidade possui diâmetro externo menor de 8 mm a 13 mm. Seu comprimento varia entre 5,9 mm a 10,5 mm. É montado no eixo do turboalimentador e possui 2 regiões usinadas com alta precisão e garantem um paralelismo de até 0,003 mm. A peça espaçador é montada na carcaça central dos turboalimentadores. Peso de até 0,010 kg.

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):*

Montagem de turboalimentadores de ar dos motores de combustão interna de veículos automotivos.

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

A função é fazer um encosto axial no mancal de encosto, restringindo o deslocamento axial do eixo no sentido do compressor, evitando que o rotor do compressor tenha atrito com a carcaça do compressor do turboalimentador de ar.