

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

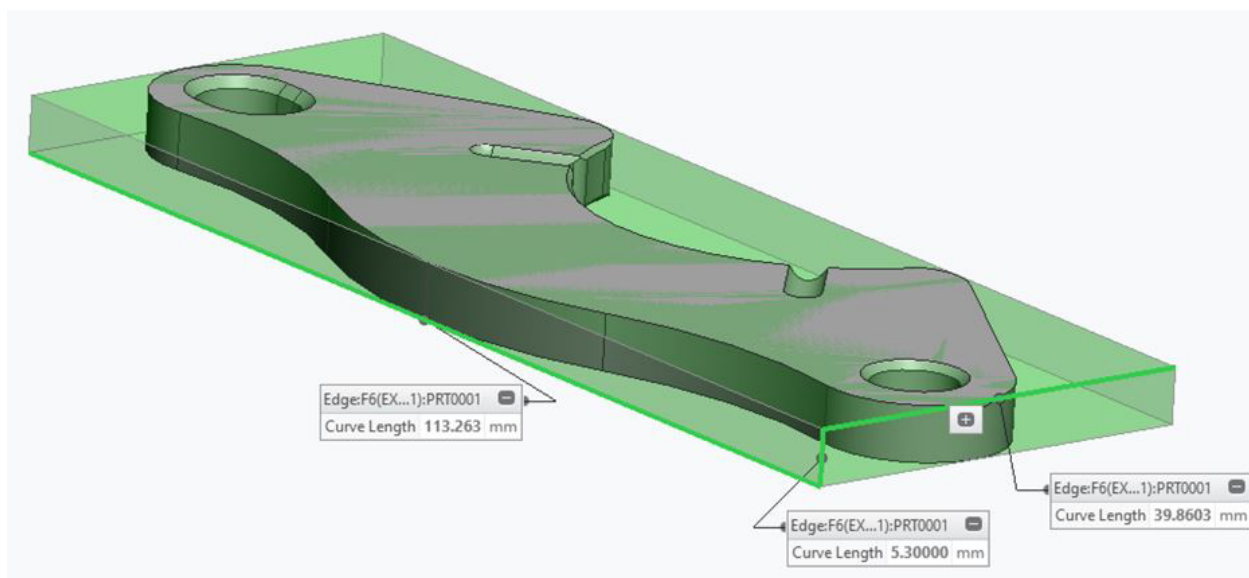
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D29-23I	8409.99.99	Suporte de eixo cams; contendo liga de aço, sendo aço inox (304) ou aço inox (grau HR4 (norma BS 1449)); com comprimento mínimo de até 112,5 mm, largura mínima de até 45,8 mm, espessura de até 5,35 mm, possuindo dois furos de fixação sendo um de diâmetro de 8,45 mm e outro furo de comprimento de até 10,65 mm e largura de até 8,45 mm, este estando em um ângulo de 30 graus em relação ao centro da peça, suporte tendo tolerâncias de paralelismo de 0,15 mm e planicidade de 0,15 mm; para fabricação de motores de combustão interna; com função de fixar o eixo de comando de válvulas no bloco do motor evitando o movimento axial do mesmo; com aplicação em caminhões.

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 mínimo de até 112,5 mm, largura mínima de até 45,8 mm, espessura de até 5,35 mm, possuindo dois furos de fixação sendo um de diâmetro de 8,45 mm e outro furo de comprimento de até 10,65 mm e largura de até 8,45 mm, este estando em um ângulo de 30 graus em relação ao centro da peça, suporte tendo tolerâncias de paralelismo de 0,15 mm e planicidade de 0,15 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: motores de combustão interna



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

Fixar o eixo de comando de válvulas no bloco do motor evitando o movimento axial do mesmo
Veículos(s): caminhões