

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

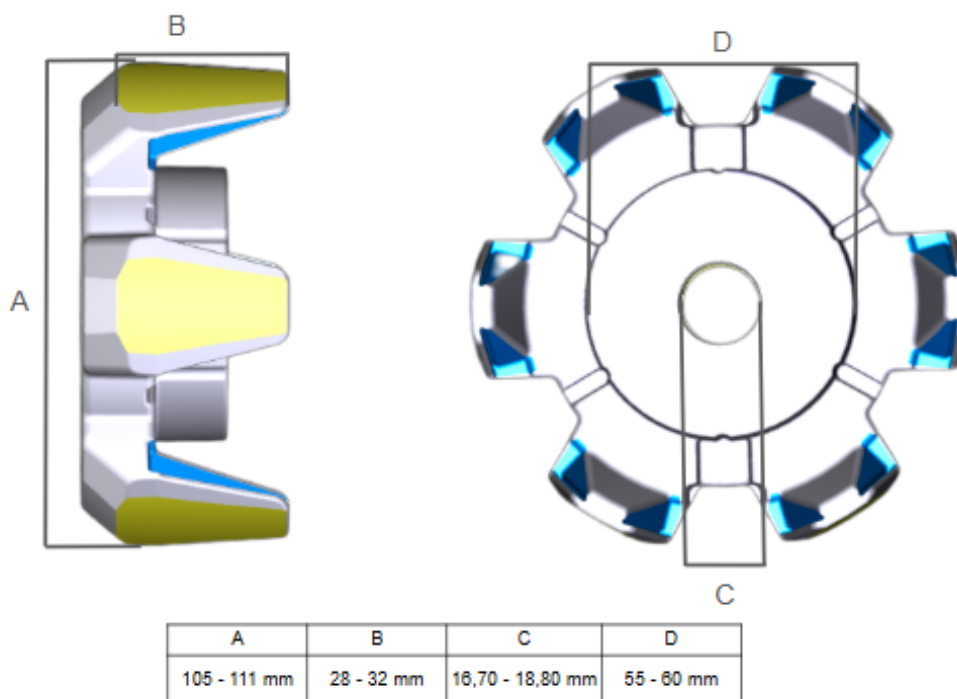
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D347-24I	8511.90.00	Garra polar; contendo aço carbono; com peso de até 1410 g, diâmetro externo entre 105 mm e 111 mm, 6 garras espaçadas de 60 graus, largura das garras entre 28,00 e 32 mm e altura entre 26 e 28 mm, furo central com medidas entre 16,70 mm e 18,80 mm, diâmetro do núcleo central entre 55 mm e 60 mm, planicidade geral de 0,05 mm batimento de 0,02 mm, característica magnética de campo magnético (H) de intensidade de 500 A/m e 2000A/m, densidade de fluxo (B) de 0,9 T e 1,45 T; para fabricação de alternadores reversíveis; com função de polarizar o rotor direcionando o campo magnético para o estator; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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):

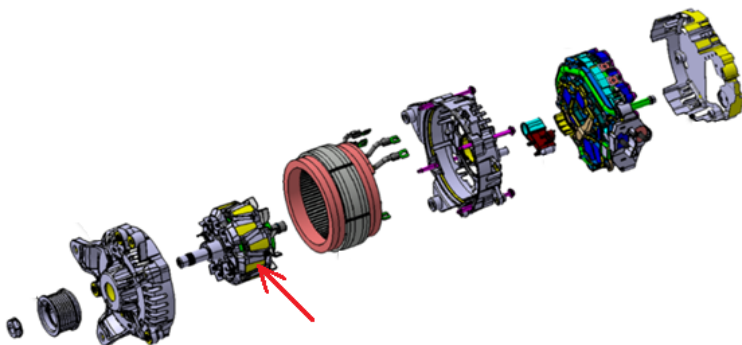
Peso de até 1410 g, diâmetro externo entre 105 mm e 111 mm, 6 garras espaçadas de 60 graus, largura das garras entre 28,00 e 32 mm e altura entre 26 e 28 mm, furo central com medidas entre 16,70 mm e 18,80 mm, diâmetro do núcleo central entre 55 mm e 60 mm, planicidade geral de 0,05 mm batimento de 0,02 mm, característica magnética de campo magnético (H) de intensidade de 500 A/m e 2000A/m, densidade de fluxo (B) de 0,9 T e 1,45 T

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: alternadores reversíveis



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

Polarizar o rotor direcionando o campo magnético para o estator

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves