

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

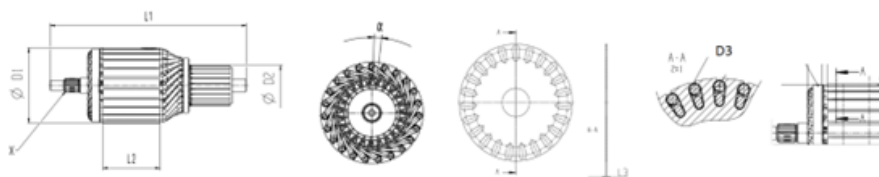
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D315-24I	8511.90.00	Armadura; contendo aço, cobre, resina fenol-formaldeído (com ou sem fibra de vidro), pacote de lamelas, comutador, condutores, engrenagem, eixo; com massa entre 1540 g e 1580 g, tensão nominal de trabalho 24 V a 28V, enrolamento tipo ondulado, eixo com comprimento total entre 155,2 e 179,6 mm (+/- 0,4 mm), engrenagem forjada com 13 a 16 dentes, módulo entre 0,8 e 1,5, pacote de lamelas com comprimento entre 45 e 54 mm (+/- 0,5 mm) e diâmetro entre 60 e 61 mm (+0,2/+0,3 mm), formado por lamelas de espessura de 0,5 mm, comutador com diâmetro de 32,15 mm (+0/-0,2 mm), ângulo de calagem entre 3 e 6 graus (+/- 1 grau) e condutores com diâmetro mínimo de 3,02 mm; para fabricação de motor de partida; com função de converter a energia magnética gerada na carcaça polar em torque; com aplicação em ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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):

Massa entre 1540 g e 1580 g, tensão nominal de trabalho 24 V a 28V, enrolamento tipo ondulado, eixo com comprimento total entre 155,2 e 179,6 mm (+/- 0,4 mm), engrenagem forjada com 13 a 16 dentes, módulo entre 0,8 e 1,5, pacote de lamelas com comprimento entre 45 e 54 mm (+/- 0,5 mm) e diâmetro entre 60 e 61 mm (+0,2/+0,3 mm), formado por lamelas de espessura de 0,5 mm, comutador com diâmetro de 32,15 mm (+0/-0,2 mm), ângulo de calagem entre 3 e 6 graus (+/- 1 grau) e condutores com diâmetro mínimo de 3,02 mm

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



Comprimento Total L1	Número de Dentes X	Módulo X	Comprimento Pacote L2	Diâmetro Pacote D1	Espessura da lamela L3	Diâmetro comutador D2	Calagem α	Diâmetro Condutores D3
155,2 a 179,6 +/-0,4 mm	13 a 16	0,8 a 1,5	45 a 54 +/-0,5 mm	60 a 60,1 +0,3/+0,2 mm	0,5	32,15 0/-0,2 mm	3 a 6° +/-1°	3,02 min

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motor de partida



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

Converter a energia magnética gerada na carcaça polar em torque

Veículos(s): ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas