

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

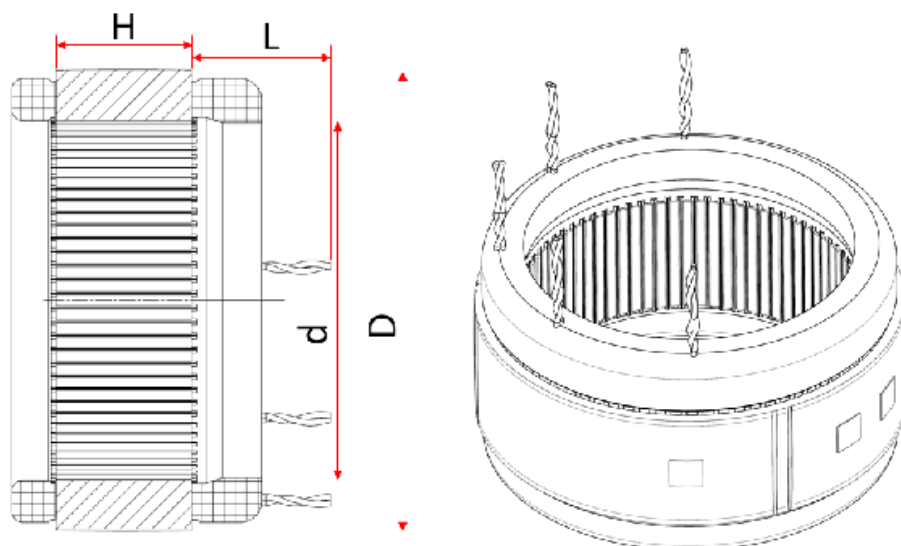
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D210-20I	8511.90.00	Estator completo; contendo aço de baixas perdas magnéticas (max. 8W/kg) e enrolamento de cobre conformado com perfil retangular; com 80 ranhuras, 5 fases, diâmetro interno 111,43 mm (+0,1/-0,0 mm), diâmetro externo de 142,66 a 142,74 mm (+0/-0,085 mm), 42,0 mm (+/-0,55 mm) de altura, resistência elétrica por fase de 45,0 a 46,4 mohm (+0/-4,2 mohm), fator de enchimento mecânico das ranhuras mínimo de 90%, fator de enchimento elétrico mínimo de 64%; para fabricação de alternador e motor/gerador; com função de converter a energia mecânica do rotor em corrente e tensão através do acoplamento magnético rotor-estator; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, 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):

80 ranhuras, 5 fases, diâmetro interno 111,43 mm (+0,1/-0,0 mm), diâmetro externo de 142,66 a 142,74 mm (+0/-0,085 mm), 42,0 mm (+/-0,55 mm) de altura, resistência elétrica por fase de 45,0 a 46,4 mohm (+0/-4,2 mohm), fator de enchimento mecânico das ranhuras mínimo de 90%, fator de enchimento elétrico mínimo de 64%

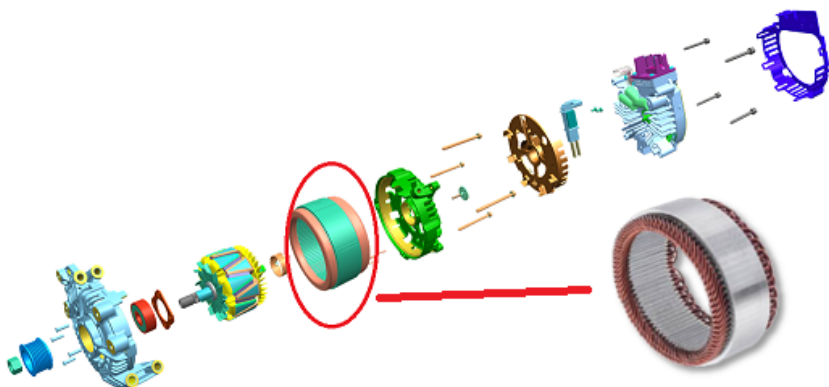
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



Diâmetro interno (d)	Diâmetro externo (D)	Altura do pacote (H)	Comprimento livre de fio a partir do Pacote (L)
111,43 (+0,1/-0,0)mm	De 142,66 (+0/-0,085) a 142,74 (+0/-0,085) a	42 (+/-0,55) mm	56,4 (+1,5/-1,0) mm

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

Aplicado em: alternador e motor/gerador



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

Converter a energia mecânica do rotor em corrente e tensão através do acoplamento magnético rotor-estator

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas