

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

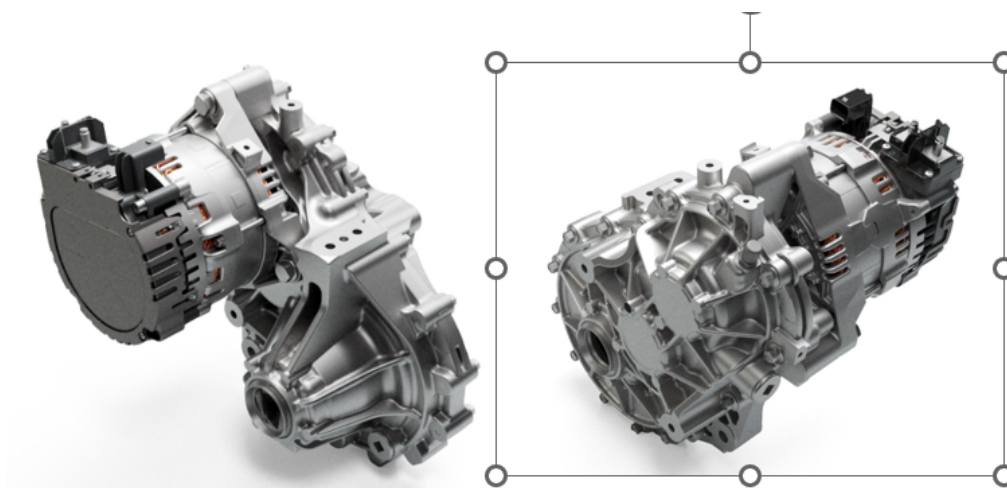
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D311-24I	8501.52.90	Conjunto de acionamento; contendo motor/gerador elétrico, inversor, conjunto redutor; com massa entre 20 kg e 25 kg, potência de até 15 kW, com dimensões aproximadas de 410 mm x 270 mm x 230 mm, com controle de velocidade e torque otimizados pelo inversor de frequência e redução mecânica por engrenagens pelo conjunto redutor; para fabricação de conjunto diferencial com semieixos; com função de converter o torque proveniente do motor elétrico em torque de saída para os semieixos; 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):*

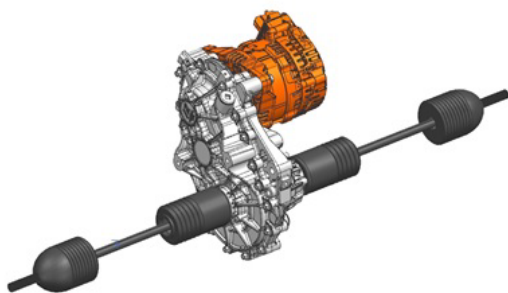
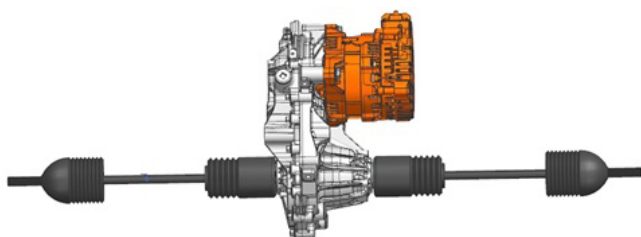
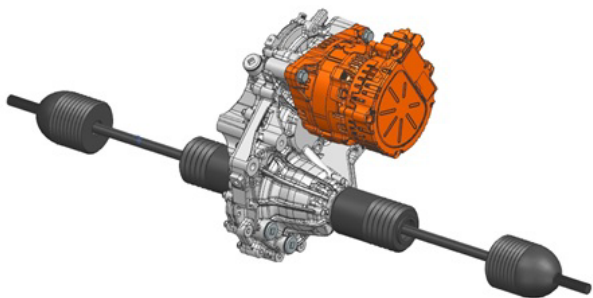
Massa entre 20 kg e 25 kg, potência de até 15 kW, com dimensões aproximadas de 410 mm x 270 mm x 230 mm, com controle de velocidade e torque otimizados pelo inversor de frequência e redução mecânica por engrenagens pelo conjunto redutor

### 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: conjunto diferencial com semieixos



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

Converter o torque proveniente do motor elétrico em torque de saída para os semieixos

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves