

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D320-24I	8501.10.19	Motor de regulagem; contendo base e carcaça em polipropileno, haste do pivô e engrenagens em polioximetileno, motor elétrico de corrente contínua de 12 V e placa de circuito impresso; com haste do pivô com curso máximo de operação entre 4,9 mm e 5,9 mm, diâmetro da esfera do pivô com 10 mm (+- 0,1 mm), corrente máxima de 180 mA e tensão de operação entre 9 V e 16 V e massa de 57 g (+- 3 g); para fabricação de faróis automotivos; com função de ajuste vertical de linha de corte do feixe de luz emitido pelo farol; com aplicação em automóveis.

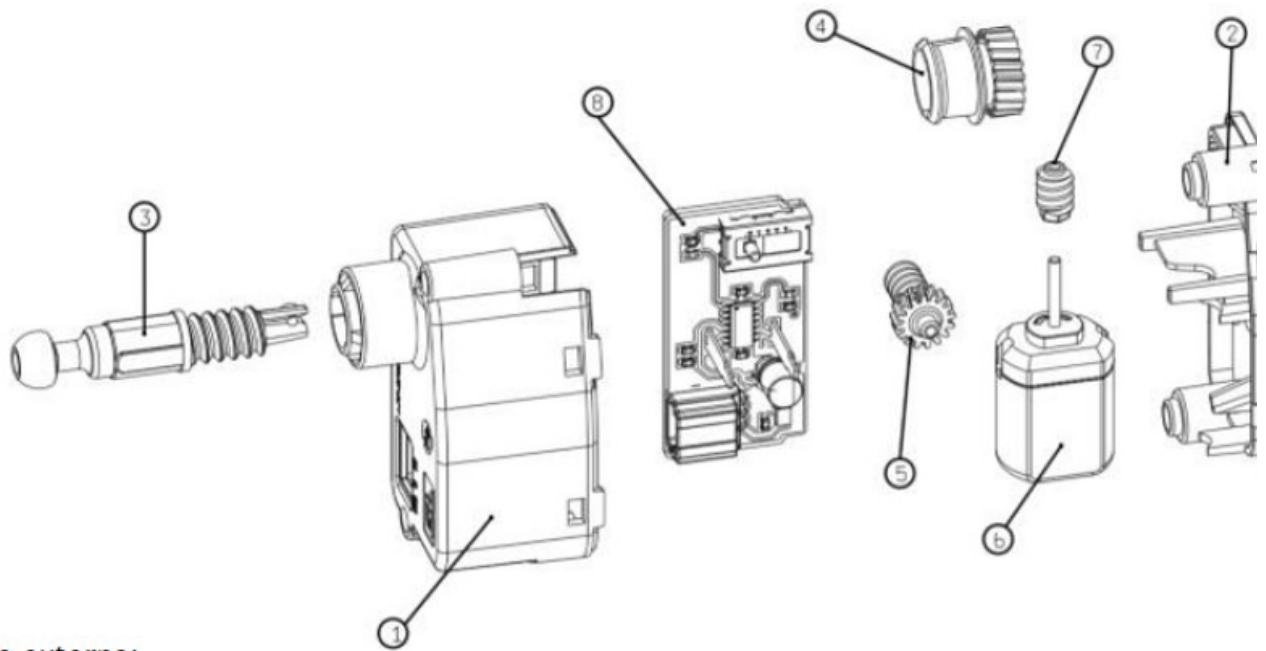
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

Haste do pivô com curso máximo de operação entre 4,9 mm e 5,9 mm, diâmetro da esfera do pivô com 10 mm (+- 0,1 mm), corrente máxima de 180 mA e tensão de operação entre 9 V e 16 V e massa de 57 g (+- 3 g)

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

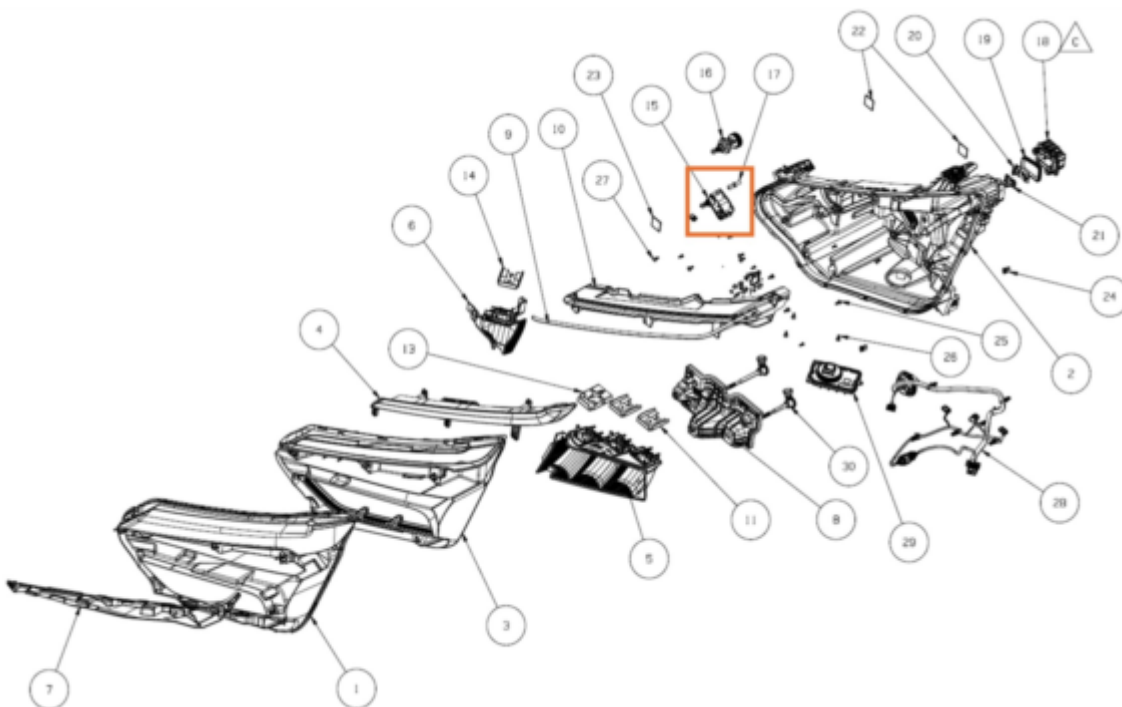




- 1 - Carcaça externa;
- 2 - Placa base;
- 3 - Pivô;
- 4 - Engrenagem volante;
- 5 - Engrenagem de transferência;
- 6 - Motor 12V de corrente contínua;
- 7 - Engrenagem do motor;
- 8 - Placa eletrônica.

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

Aplicado em: faróis automotivos



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

Ajuste vertical de linha de corte do feixe de luz emitido pelo farol

Veículos(s): automóveis