

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B125-20I	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico de gerenciamento do sistema de freios, com subfunções integradas, para gerenciar o funcionamento através do atrito gerado pelo disco de freio e pela pastilha de fricção, tensão operacional: 9-16V, temperatura operacional: 40~85 graus celsius, para veículos híbridos e/ou elétricos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Tensão operacional: 9-16V ;
- Temperatura operacional: 40~85°C.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Nos sistemas de freios de veículos híbridos e/ou elétricos.

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

Controle eletrônico de gerenciamento do sistema de freios, com subfunções integradas, gerencia o funcionamento realizado através do atrito gerado pelo disco de freio e pela pastilha de fricção, enquanto controla as mudanças do freio de mão mecânico anterior para botões eletrônicos, controla a frenagem temporária durante a viagem e frenagem de longo prazo após estacionar o veículo, controla a frenagem auxiliar em situações de emergência de veículos híbridos e/ou elétricos.