

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

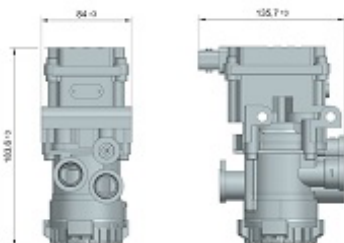
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D156-22I	9032.89.21	Modulo para controle eletrônico de freio por eixo; contendo controlador eletrônico e pneumático, tampa de proteção em plástico (PA066) com reforço de fibra de vidro, carcaça pneumática em alumínio injetado (SAE 306), vedações em borracha (NBR), elementos de fixação em aço conformado a frio, solenoide em liga de zinco e cobre ; com peso 1,9 kg (+/- 0,35 kg), dimensões 183 mm (+/- 3 mm) X 135,7 mm (+/- 3 mm) X 84 mm (+/- 3 mm), voltagem 24 V (+/- 6 V), temperatura de trabalho -40 graus Celsius a +80 graus Celsius; para fabricação de conjunto suspensão e eixos de reboques e semirreboques; com função de controlar o sistema de freio do eixo e da suspensão; com aplicação em caminhões.

### 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):*

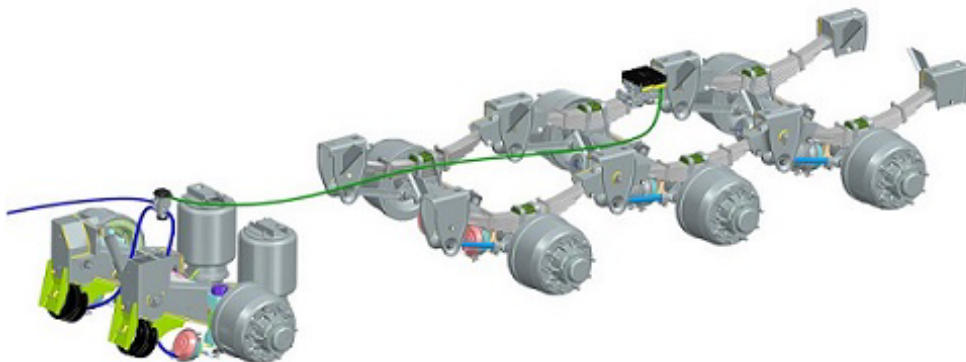
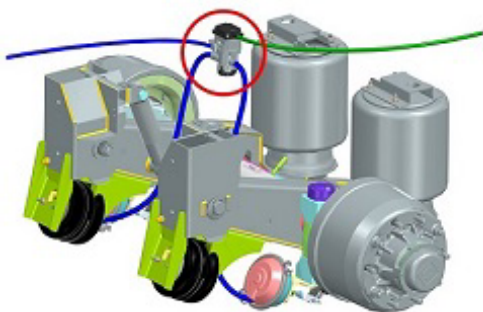
Peso 1,9 kg (+/- 0,35 kg), dimensões 183 mm (+/- 3 mm) X 135,7 mm (+/- 3 mm) X 84 mm (+/- 3 mm), voltagem 24 V (+/- 6 V), temperatura de trabalho -40 graus Celsius a +80 graus Celsius

### 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 suspensão e eixos de reboques e semirreboques



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

Controlar o sistema de freio do eixo e da suspensão

Veículos(s): caminhões