

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

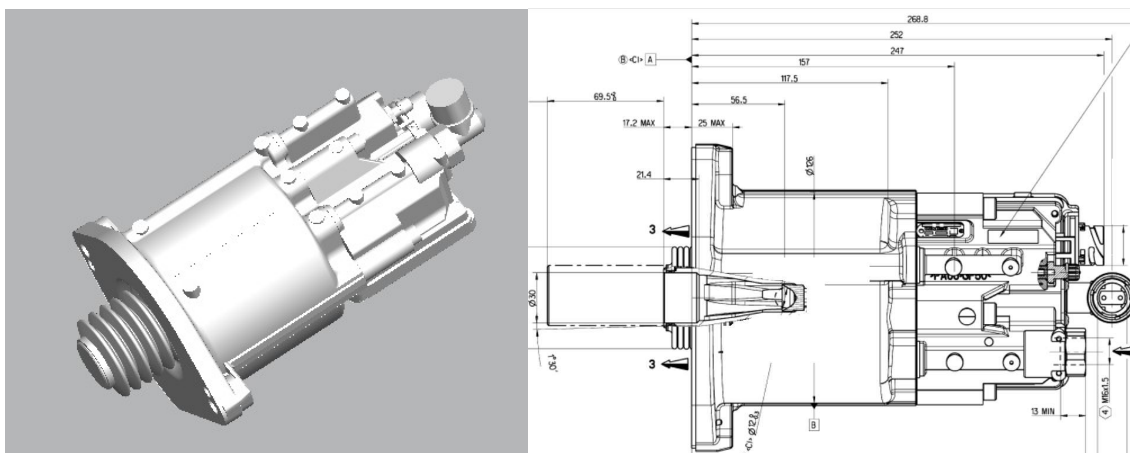
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
(fornecido pela entidade representativa do setor privado <sup>1</sup> )	8708.93.00	Atuador pneumático de movimento retilíneo da embreagem, carcaça em liga de alumínio, comprimento de 268,8 mm, tolerância de 1 mm, peso máximo de 4 kg, tensão nominal de 24 V, pressão nominal máxima de 8,5 bar, com válvula solenoide 2/2 integrada de corrente nominal de 1,6 A, sensor magnético indutivo integrado com resistência de 72 ohms, consumo máximo de 90 mA, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 120 graus Celsius, utilizado em caminhões e ônibus.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Atuador pneumático de movimento retilíneo, com carcaça em liga de alumínio, pressão nominal máxima de 8,5 bar, tensão nominal de 24 V, com válvula solenoide 2/2 integrada com corrente nominal de 1,6 A, sensor magnético indutivo integrado com resistência de 72 ohms e consumo máximo de 90 mA, temperatura de trabalho de -40 graus Celsius a 120 graus Celsius, com peso máximo de 4 kg.

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



### 3. Aplicação do item importado:

O atuador pneumático de movimento retilíneo será aplicado no sistema de embreagem dos veículos comerciais, caminhões e ônibus.

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

O atuador pneumático de movimento retilíneo tem como função principal auxiliar no acionamento da embreagem de caminhões e ônibus.

<sup>1</sup> Ver artigo 6º, 38º Protocolo Adicional ao Acordo de Complementação Econômica - ACE-14 e Decreto nº 6.500, de 2 de julho de 2008.