

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

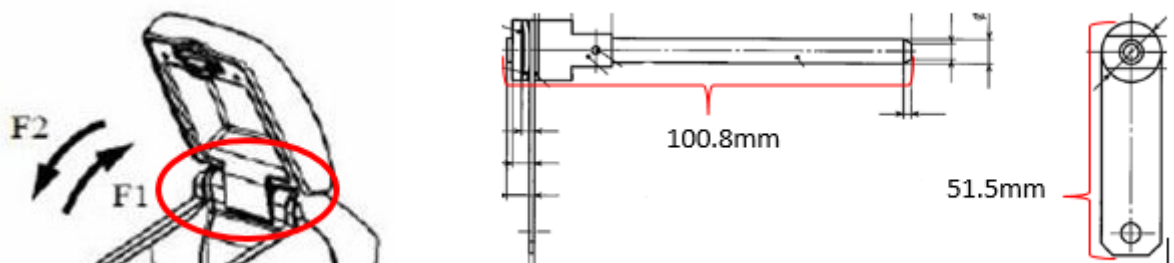
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D100-16I	7320.90.00	Mola de torção tipo pino, fabricada em aço de alta resistência com liga de ferro e níquel, com mecanismo interno de molas para controle de esforço e posição de abertura, com força de atuação máxima para abertura de 13N e fechamento de 18N, dimensões de 100,8 mm de comprimento e 51,5 mm de largura, própria para aplicação no apoio de braço do console central de veículos automotivos

### 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):*

O item é um pino de torção em aço de alta resistência com liga de ferro e níquel aplicado no apoio de braço do console central de veículos automotivos. O item é composto por um sistema de pino com mecanismo interno de molas para controle de esforço e posição de abertura do apoio de braço, com força de atuação máxima para abertura do apoio de braço de 13N e fechamento de 18N e dimensões de 100,8mm de comprimento e 51,5mm de largura.

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



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

O item é aplicado no console central do veículo, sendo parte constituinte do apoio de braço.

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

O item tem função de controle de esforço e posicionamento de abertura do apoio de braço.