

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

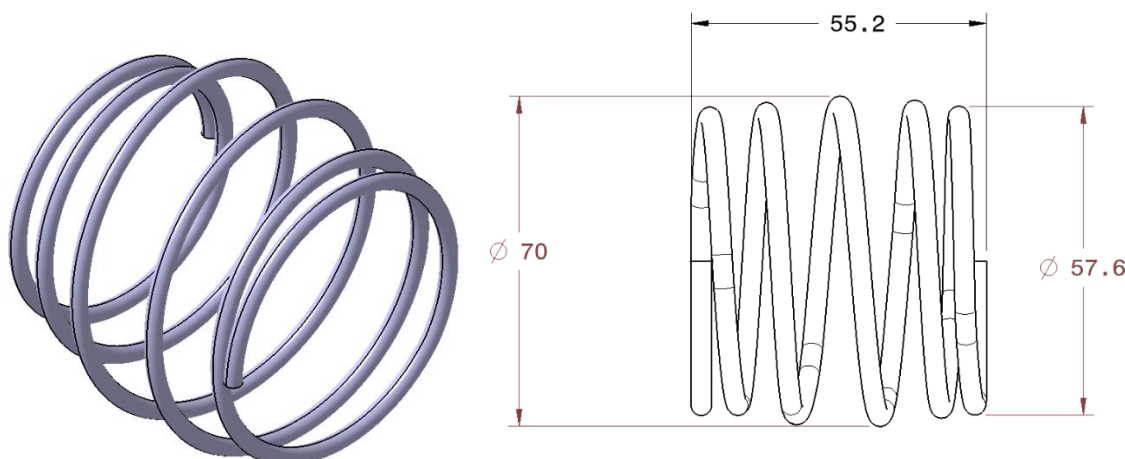
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D546-16I	7320.20.10	Mola de retorno principal mBA do conjunto do servo-freio, com função de fazer retornar o conjunto da válvula do servo-freio após cessado acionamento do pedal de freio, feita de arame de aço conforme norma EN10270-2-TDSiCr, diâmetro do arame de 3,8 mm (+- 0,025 mm), forma geométrica de barril, livre de óleo mineral e oxidação, carga de instalação de 220 N (+-14 N), na altura dimensão de instalação máxima de 55,20 mm, diâmetro externo maior máximo de 70 mm, diâmetro externo menor de 57,6 mm (+- 0,4 mm), peso 89,7 g (+- 10%), aplicada em sistema de freio de veículo automotivo.

#### 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):*

Mola de retorno principal mBA do conjunto do servo-freio, com a função de fazer retornar o conjunto da válvula do servo-freio após cessado acionamento do pedal de freio, feito de arame de aço conforme norma EN10270-2-TDSiCr, diâmetro do arame de 3,8 mm (+-0,025 mm), forma geométrica de barril, livre de óleo mineral e oxidação, carga de instalação de 220 N (+- 14 N), na dimensão de instalação máxima de 55,20 mm, diâmetro externo maior máximo de 70 mm, diâmetro externo menor 57,6 mm (+- 0,4 mm), peso 89,7 g (+- 10%), perda de carga não deve exceder 8% da carga de instalação após exposição a 120 graus Celsius por 48 horas, perda de carga não deve exceder 8% da carga de instalação após 2.500.000 ciclos numa frequência de 1200 ciclos por hora.

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



**Observação:** Unidade de medidas em mm

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

Será incorporada ao conjunto servo-freio do sistema de freio para veículos automotivos.

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

Fazer retornar o conjunto da válvula do servo-freio após cessado acionamento do pedal de freio