

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

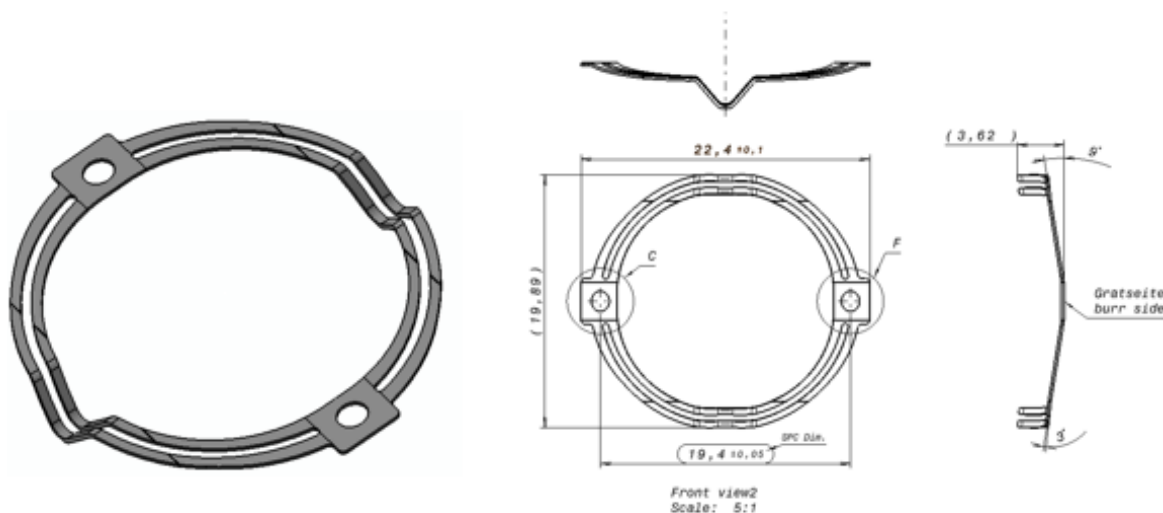
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D155-24I	8538.90.90	Anel metálico de contato; contendo material base em cobre e estanho, com acabamento em níquel, ouro e cobalto; com geometria composta por dois anéis concêntricos, comprimento de 22,4 mm (+5 mm), largura de 20,67 mm (+5 mm), espessura de 0,2 mm (+0,1 mm), força no anel externo de 0,205 N (+/- 0,05 N); força no anel interno de 0,21 N (+/- 0,05 N), massa entre 0,06 a 0,20 g; para fabricação de chaves de coluna; com função de comutar circuitos elétricos na alavanca da chave de coluna através de movimentos rotativos sobre placa de circuito impresso rígida ou flexível; com aplicação em automóveis.

### 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):*

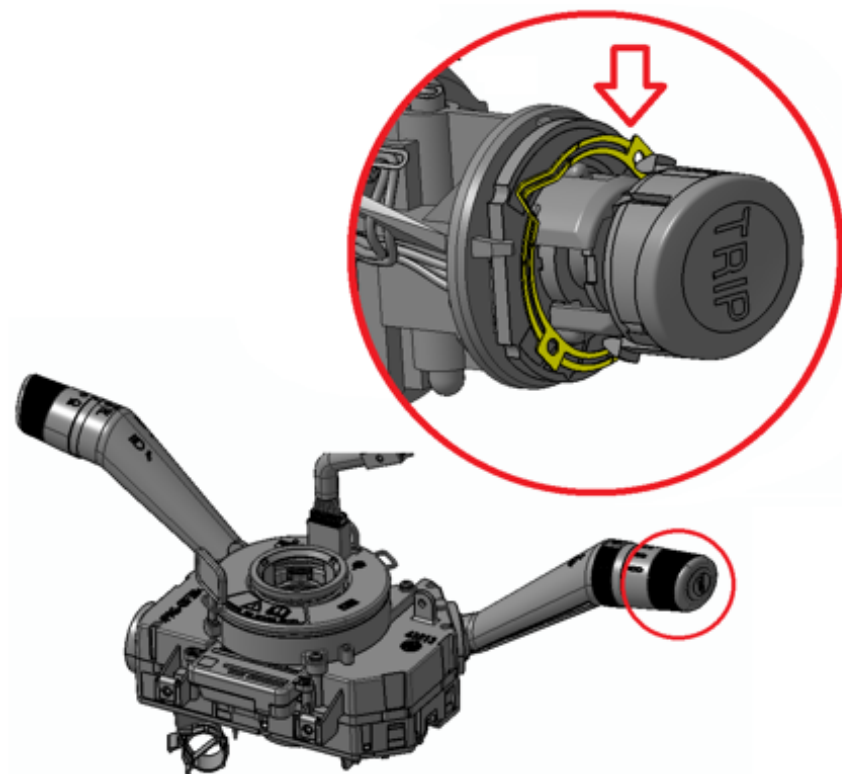
Geometria composta por dois anéis concêntricos, comprimento de 22,4 mm (+5 mm), largura de 20,67 mm (+5 mm), espessura de 0,2 mm (+0,1 mm), força no anel externo de 0,205 N (+/- 0,05 N); força no anel interno de 0,21 N (+/- 0,05 N), massa entre 0,06 a 0,20 g

### 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: chaves de coluna



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

Comutar circuitos elétricos na alavanca da chave de coluna através de movimentos rotativos sobre placa de circuito impresso rígida ou flexível

Veículos(s): automóveis