

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

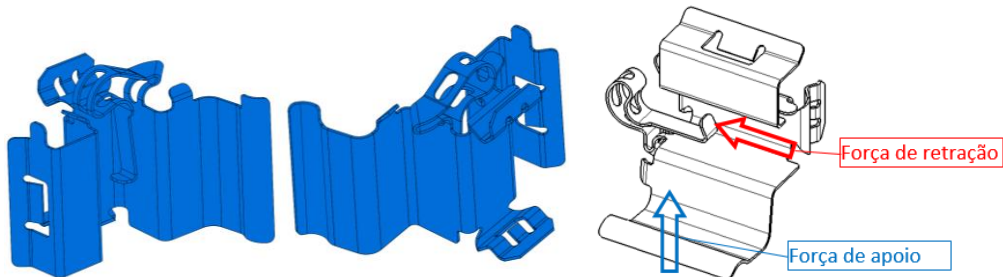
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D24-14A	7320.90.00	Ex 006 Mola de aço-inox austenítico, estampada, com ou sem revestimento em camadas de PTFE, em formato "C" com as dimensões de largura e comprimento de 29 mm (+/- 0,2 mm) e altura de 30 mm (+/- 0,2 mm), com peso de 5 g (+/- 0,13 g), com resistência à corrosão vermelha de 720 h, alívio de tensão a 275 Graus Celsius por 30 minutos, utilizada no conjunto de freio a disco de veículos automotores.	Mola de aço-inox austenítico, estampada, com ou sem revestimento em camadas de PTFE, em formato "C" com as dimensões de largura e comprimento de 27 a 40 mm e altura de 22 a 37 mm, com peso de 5 g (+/- 0,2 g), com resistência a corrosão vermelha de 720h, alívio de tensão a 275 Graus Celsius por 30 minutos, utilizada no conjunto de freio a disco de veículos automotores.

### 1. Características técnicas da autopeça:

Mola estampada em aço-inox utilizada em suporte de freios à disco de veículos automotores com as seguintes funções, a principal é manter a pastilha de freio no em sua posição, servindo de apoio e aplicando uma força de 30N, outra função é absorver ruídos oriundos da frenagem, possui também a função de retorno da pastilha e proporcionando um bom deslizamento da pastilha durante. Suas forças são aplicadas e diferentes direções, conforme mostrado na figura abaixo.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Produto montando com interface entre a pastilha e o suporte com a tecnologia SLAC e com as funções descrita acima.

Força na pastilha	30 N
Função de retração da pastilha	Sim
Material	ASTM A666