

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
D26-14A	8708.29.99	Ex 082 - Conjunto rebobinador (spring cassette), composto de tampa e capa plásticas, resistente a flamabilidade, graxa e mola de fita, feita em aço com cortes sem rebarbas e com espessura variável entre 0.19+/-0.008 até 0.25+/-0.008mm, com durabilidade mínima de 100.000 ciclos de extração e retração.	Conjunto rebobinador (spring cassette ou buffer disc), composto de tampa e capa ou alojamento plástico, resistente a flamabilidade, graxa e mola de fita, feita em aço com cortes sem rebarbas e com espessura variável entre 0,182 mm até 0,258 mm, com durabilidade mínima de 100.000 ciclos de extração e retração.

1. Características técnicas da autopeça

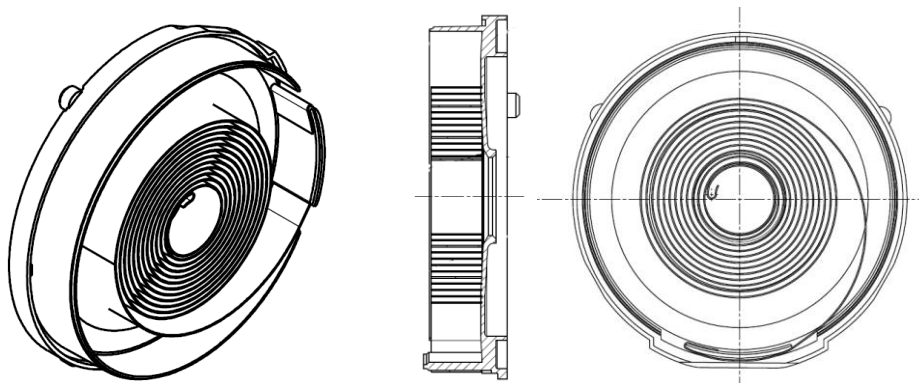
Resistente a corrosão, conforme DIN 50021 SS, alternativo NF X 41002 ou ASTM B 117, após 50 horas não deverá existir vestígios de oxidação branca ou vermelha. Ciclagem/durabilidade: A peça deve suportar 100.000 ciclos, sendo:

1 ciclo: Extração para travamento: 3 enrolamentos e retração 13 enrolamentos, tendo como frequência entre 15 a 20 ciclos/minuto.

Resistência à flamabilidade: O material do revestimento plástico deverá ser resistente a chama conforme FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standard) № 302.

Conjunto rebobinador (spring cassette ou buffer disc) é parte do cinto de segurança de veículos automotores.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

É um componente fundamental a compor um cinto de segurança automotivo, devendo atender a rigorosos critérios dimensionais, metalúrgicos, de acabamento superficial, repetitividade sem defeitos e garantia de performance, uma vez que possui objetivo primordial de compor eficazmente sistema responsável pela salvaguarda garantir a segurança.