

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

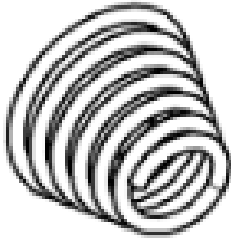
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D509-16I	7320.20.90	Mola, cônica, feita de aço alto carbono conforme DIN EN 10270-2 FD SiCr, diâmetro maior externo de 27,0 mm (+- 0,3 mm), comprimento livre de 41,5 a 49,5 mm, diâmetro menor interno de 10,2 mm (+- 0,2 mm), peso de 10,2 a 11,0 g (+- 10%), aplicado em conjunto servo freio 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):

Mola, cônica, feita de aço alto carbono conforme DIN EM 10270-2 FD SiCr, sem tratamento superficial, diâmetro maior externo de 27,0 mm (+- 0,3 mm), comprimento livre referência de 41,5 a 49,5 mm, diâmetro menor interno de 10,2 mm (+- 0,2 mm), diâmetro do arame de 1,9 a 2,1 mm (+- 0,02mm), peso de 10,2 g a 10,8 g (+- 10%), força na posição instalada de 88 a 115 N (+- 4 N) com a função de estabelecer a força inicial de frenagem e manter o pedal de freio na posição adequada, garantindo o correto funcionamento do sistema de freio, aplicado em conjunto servo freio de veículos automotivos.

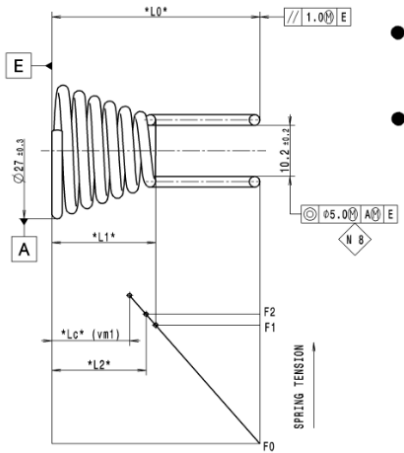
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático: *(obrigatório conter as principais dimensões):*



WIRE SIZE DIA.	d	2.1 ± 0.02	mm
FREE LENGTH	L0	(41.5)	mm
FITTED LENGTH	L1	20.7	mm
EXTENSION TEST DIM.	L2	18.8	mm
SOLID HEIGHT	Lc (vm1)	15.5 Max	mm
LOAD FITTED	F1	115 ± 4	N
RATE	R	5.8±1.2	N/mm
NO. OF ACTIVE COILS	n	(4.8)	
TOTAL NO. OF COILS	nt	(6.8)	
WOUND	OPTIONAL		
TYPE OF ENDS	CLOSED		

Observação: Unidade de medidas em mm

WIRE SIZE DIA.	d	1.9 ± 0.02	mm
FREE LENGTH	L0	49.5 *	mm
FITTED LENGTH	L1	20.7	mm
EXTENSION TEST DIM.	L2	18.8	mm
SOLID HEIGHT	Lc	15.5 Max	mm
LOAD FITTED	F1	88 ± 4	N
RATE	R	3.2±0.8	N/mm
NO. OF ACTIVE COILS	n	5.8 *	
TOTAL NO. OF COILS	nt	7.8 *	
WOUND	OPTIONAL		
TYPE OF ENDS	CLOSED		



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

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

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

Estabelecer a força inicial de frenagem e manter o pedal de freio na posição adequada, garantindo o correto funcionamento do sistema de freio.