

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D94-16I	7320.20.10	Mola fabricada em aço inoxidável (X10CrNi 18-8-NS), para atuação no retorno à posição de repouso do diafragma, força em repouso de 6,8 N (+- 1,39 N) com pré-carga de 8,1 mm, força em posição de trabalho de 11,0 N (+- 1,43 N) fechada a 11,00 mm de comprimento, fechamento máximo (ponto de bloco) de 8,0 mm, diâmetro de 20,7 mm (+- 0,3 mm), espessura de 1,2 mm (+- 0,015 mm), altura de 20,98 mm e peso aproximado de 2,52 g, própria para aplicação na tampa do comando de válvulas de motores à combustão de veículos automotivos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Nome do item: Mola do sistema e controle de pressão da tampa do comando de válvulas.

Material: em aço inoxidável (X10CrNi 18-8-NS - de acordo com EN 10270-3)

Dimensões: Diâmetro de 20,7 mm (+- 0,3 mm), Espessura de 1,2 mm (+- 0,015 mm) e Altura de 20,98 mm.

Especificações técnicas:

-Sentido de enrolamento: Direito (extremidade da mola aplicada);

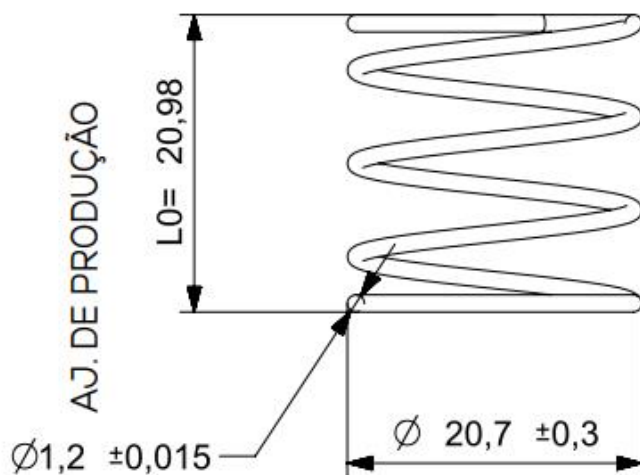
-Força em repouso, com pré-carga de 8,1 mm: 6,8 N \pm 1,39 N;

-Força em posição de trabalho, fechada à 11,0 mm de comprimento: 11,0 N \pm 1,43 N;

-Fechamento máximo (ponto de bloco): 8,0 mm.

Peso: aproximado de 2,52 g.

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



Dimensões em mm

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado)*: aplicada na tampa do comando de válvulas de motores à combustão de veículos automotivos.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário: Quando o motor gera uma pressão negativa no sistema (vácuo), a válvula diafragma se fecha para impedir que os gases retornem para a galeria do coletor de ar. Esta mola é responsável por empurrar o diafragma para a sua posição de repouso e garantir que a galeria se mantenha aberta com pressões positivas.