

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D14-21I	7320.20.10	Mola helicoidal cilíndrica de retorno da válvula; contendo aço inoxidável; com diâmetro interno de 2,2 a 3,0 mm, diâmetro externo de 2,774 a 3,654 mm, diâmetro da seção do arame de 0,406 a 0,4572 mm (+/- 0,01 mm), comprimento sem carga de 8,63 a 10,10 mm (+/- 0,25 mm), força inicial de 0,9 a 3,84 N, força final de 2,6 a 4,0 N, e constante elástica de 1,376 a 1,6 Nm (entre 5,99 e 7,70 mm); para fabricação de injetor de combustível; com função de exercer força de fechamento sobre a válvula provendo estanqueidade do combustível sob pressão; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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):

Diâmetro interno de 2,2 a 3,0 mm, diâmetro externo de 2,774 a 3,654 mm, diâmetro da seção do arame de 0,406 a 0,4572 mm (+/- 0,01 mm), comprimento sem carga de 8,63 a 10,10 mm (+/- 0,25 mm), força inicial de 0,9 a 3,84 N, força final de 2,6 a 4,0 N, e constante elástica de 1,376 a 1,6 Nm (entre 5,99 e 7,70 mm)

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: injetor de combustível