

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

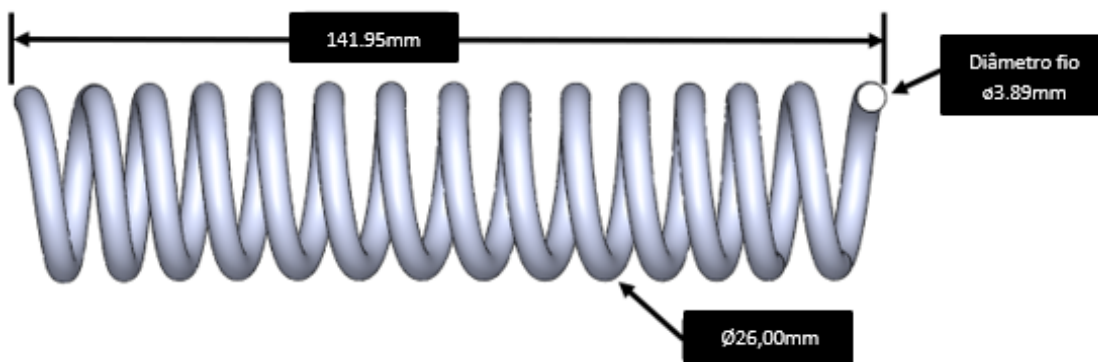
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D166-24I	7320.20.10	Mola; contendo aço cromo silício vanádio (OTEVA 75 SC); com diâmetro do fio de dimensão nominal de 3,89 mm (+- 2 mm), diâmetro externo com valor nominal de 26 mm (+- 5 mm), comprimento com dimensão nominal de 141,95 mm (+- 5 mm), massa entre 0,0852 a 0,9798 kg; para fabricação de tensionador do sistema de acessórios de motores híbridos; com função de manter os corretos níveis de tensão no sistema de acessórios de motor a combustão interna para correto funcionamento em todas as situações de uso; com aplicação em automóveis.

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):

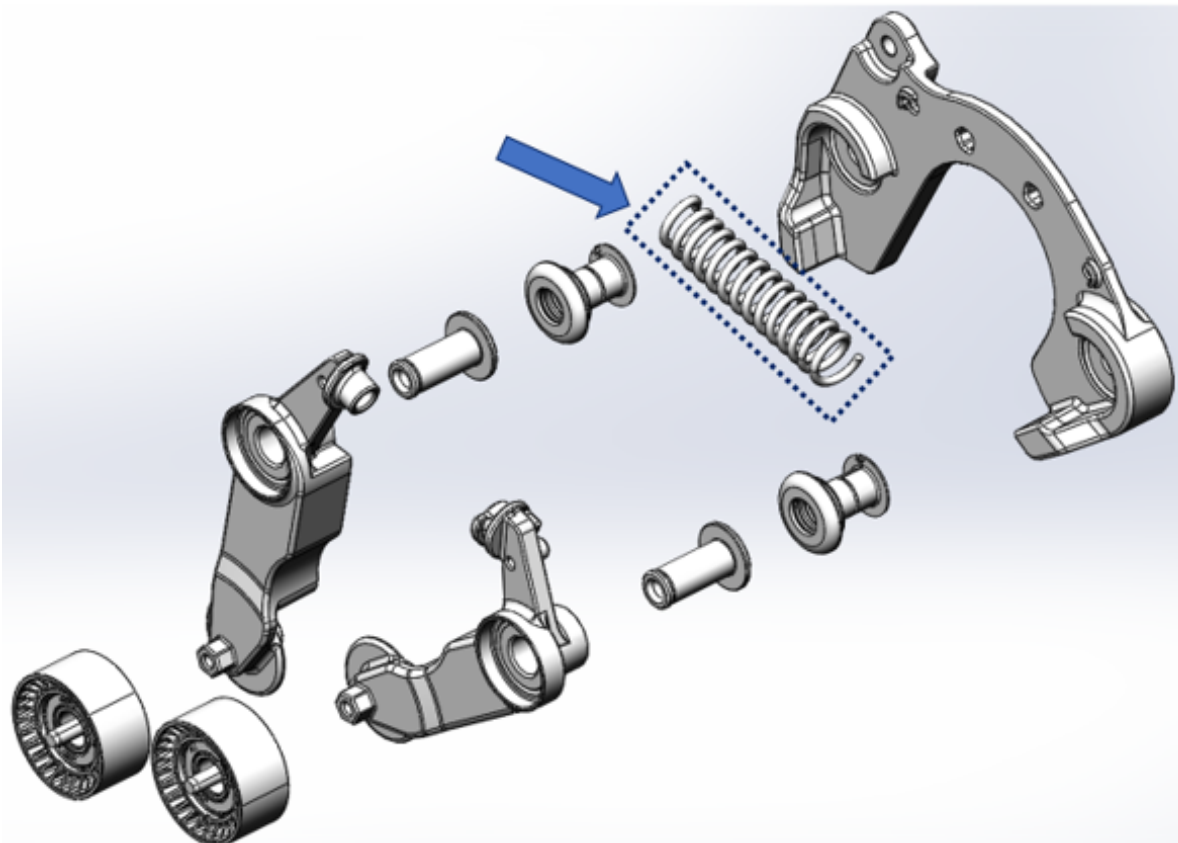
Diâmetro do fio de dimensão nominal de 3,89 mm (+- 2 mm), diâmetro externo com valor nominal de 26 mm (+- 5 mm), comprimento com dimensão nominal de 141,95 mm (+- 5 mm), massa entre 0,0852 a 0,9798 kg

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: tensionador do sistema de acessórios de motores híbridos



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

Manter os corretos níveis de tensão no sistema de acessórios de motor a combustão interna para correto funcionamento em todas as situações de uso

Veículos(s): automóveis