

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

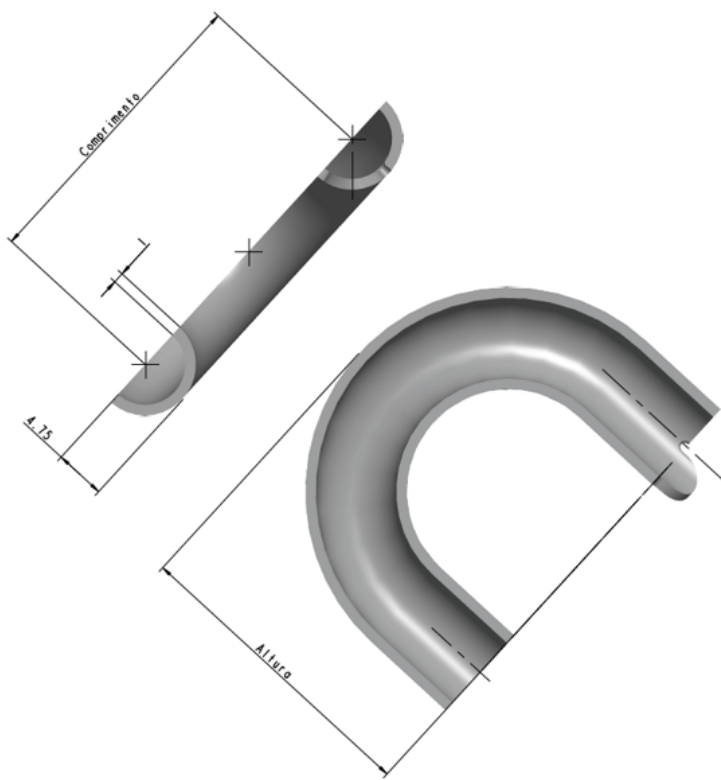
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D139-23I	8708.94.90	Tubo bipartido; contendo aço (C60S), com tratamento térmico de austêmpera; com dureza entre 480 e 540 HV, fabricado através de processo de estampagem, com altura compreendido entre 20 mm a 28,4 mm; comprimento compreendido entre 38,41 mm até 42,6 mm; com largura 4,75 mm, com espessura de 1 mm, com planicidade da face de 0,2 e tolerância de perfil de 0,4, desenvolvidos para trabalhar sob pressão máxima 180 bar e temperaturas entre - 40 graus celsius até +140 graus celsius; para fabricação de sistemas de direção (mecânico/hidráulico); com função de permitir a recirculação de esferas dentro do sistema de direção automotiva; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

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):

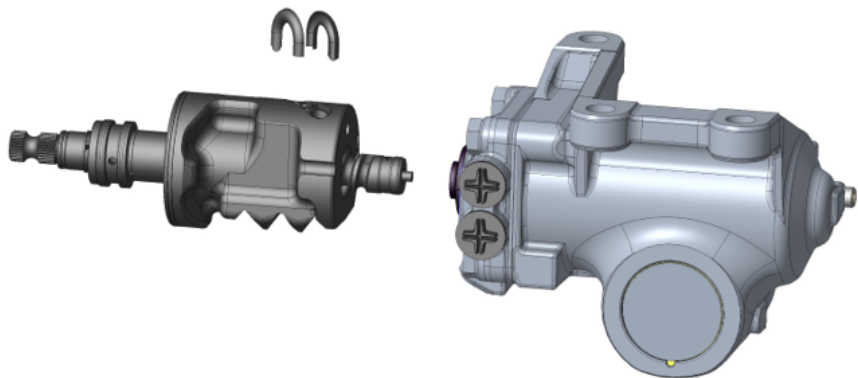
Dureza entre 480 e 540 HV, fabricado através de processo de estampagem, com altura compreendido entre 20 mm a 28,4 mm; comprimento compreendido entre 38,41 mm até 42,6 mm; com largura 4,75 mm, com espessura de 1 mm, com planicidade da face de 0,2 e tolerância de perfil de 0,4, desenvolvidos para trabalhar sob pressão máxima 180 bar e temperaturas entre - 40 graus celsius até +140 graus celsius

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: sistemas de direção (mecânico/hidráulico)



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

Permitir a recirculação de esferas dentro do sistema de direção automotiva

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus