

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

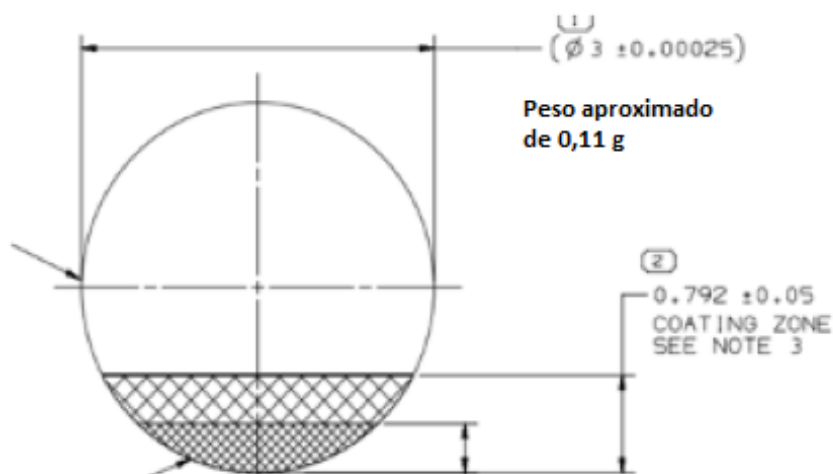
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D14-22I	8482.91.19	Esfera da válvula; contendo aço inoxidável (440CVM), tungstênio; com dureza de 58HRC, volume nominal de 0,01 cm ³ , com área revestida de tungstênio, diâmetro de 3 mm (+/- 0,00025 mm), peso aproximado de 0,11 g; para fabricação de injetor de combustível de injeção direta; com função de controlar a quantidade de combustível durante a injeção e manter a estanqueidade completa com assento da válvula sob pressão durante a abertura/fechamento do bico injetor; 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):

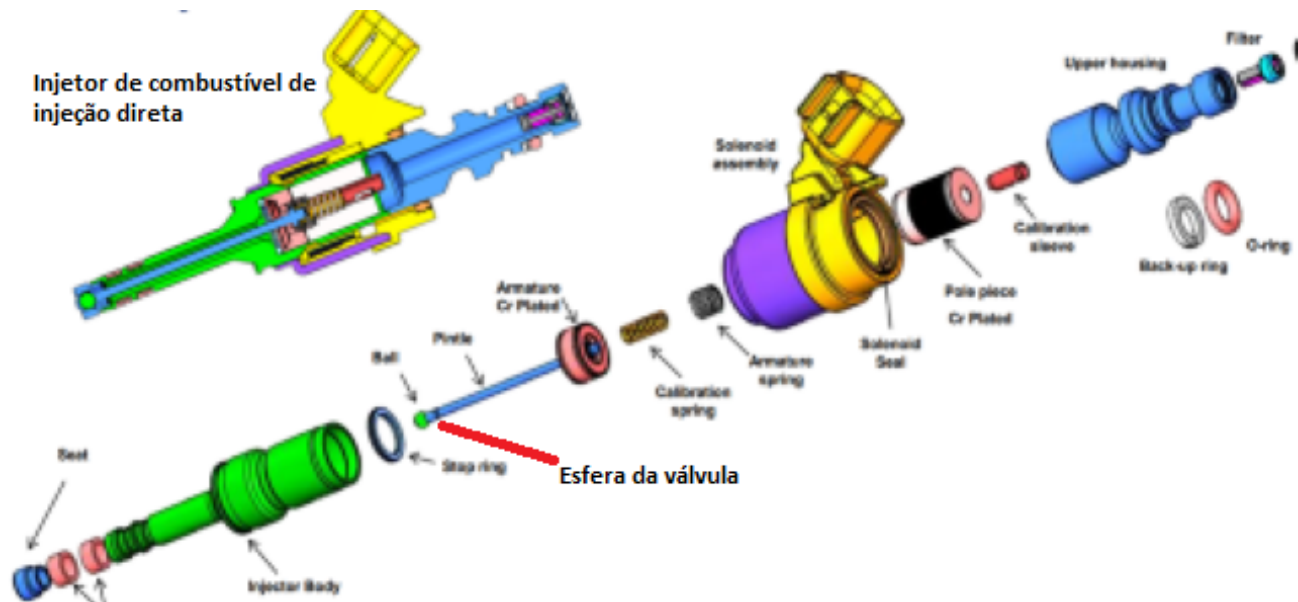
Dureza de 58HRC, volume nominal de 0,01 cm³, com área revestida de tungstênio, diâmetro de 3 mm (+/- 0,00025 mm), peso aproximado de 0,11 g

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 de injeção direta



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

Controlar a quantidade de combustível durante a injeção e manter a estanqueidade completa com assento da válvula sob pressão durante a abertura/fechamento do bico injetor

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves