

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

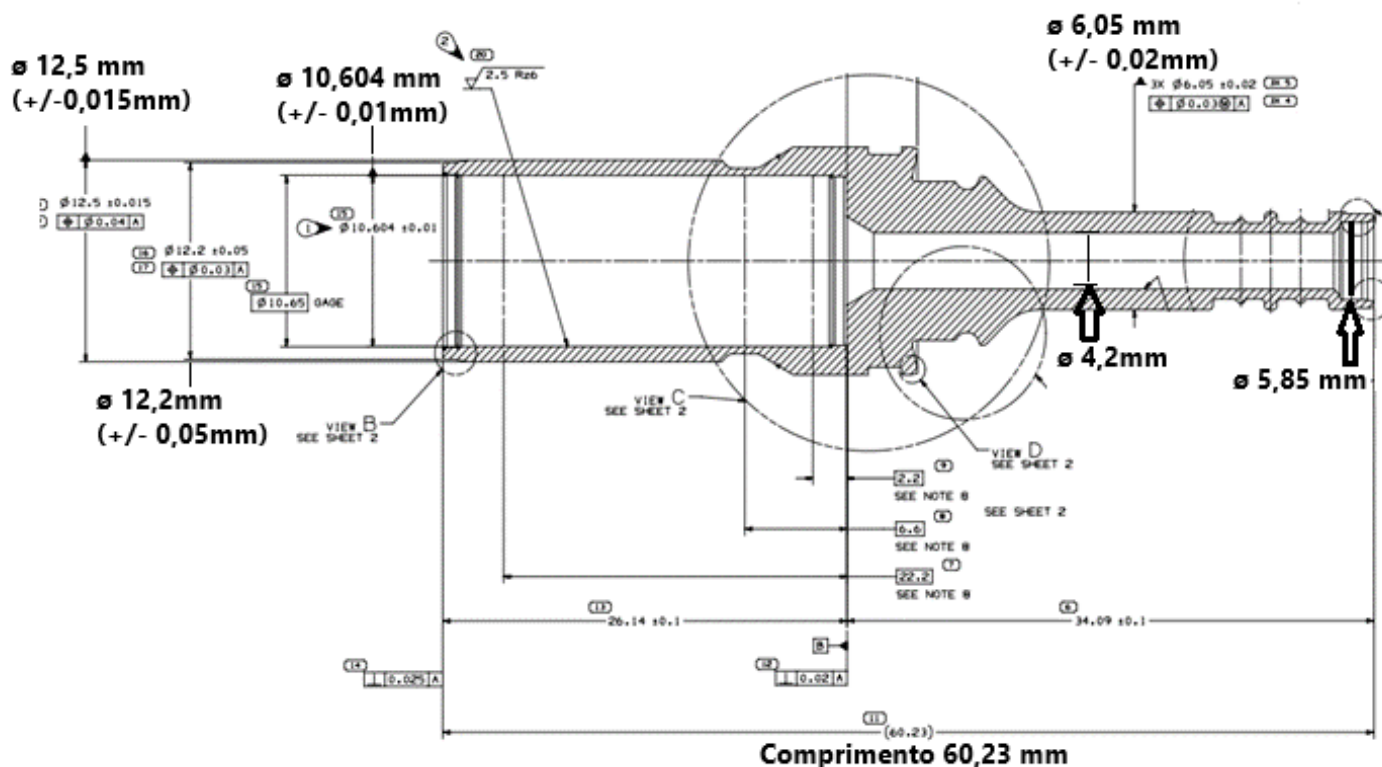
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D10-22I	8481.90.90	Corpo do injetor; contendo aço inoxidável martensítico (1.4318, MSP-24132667) revestido de cromo (ASTM2438); com dimensões principais nominais, diâmetros internos de 4,20 mm, 5,85 mm e 10,604 mm (+/- 0,01 mm), diâmetros externos de 6,05 mm (+/- 0,02 mm), 12,2 mm (+/- 0,05 mm) e 12,5 mm (+/- 0,015 mm), comprimento de 60,23 mm; para fabricação de injetor de combustível de injeção direta; com função de alojar o conjunto mecânico de acionamento, constituído de mola, anel de vedação, pinos, peça intermediária, válvula, corpo e esfera; 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):

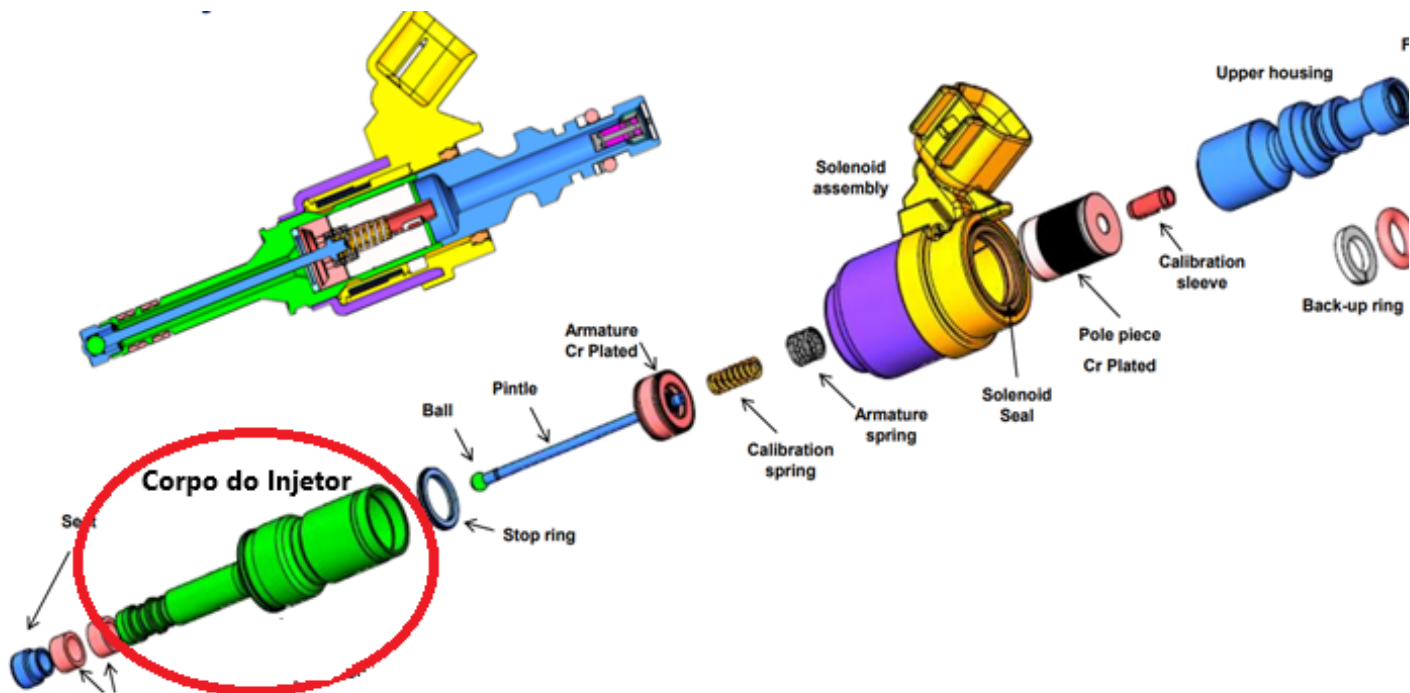
Dimensões principais nominais, diâmetros internos de 4,20 mm, 5,85 mm e 10,604 mm (+/- 0,01 mm), diâmetros externos de 6,05 mm (+/- 0,02 mm), 12,2 mm (+/- 0,05 mm) e 12,5 mm (+/- 0,015 mm), comprimento de 60,23 mm

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 de injeção direta



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

Alojar o conjunto mecânico de acionamento, constituído de mola, anel de vedação, pinos, peça intermediária, válvula, corpo e esfera

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves