

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

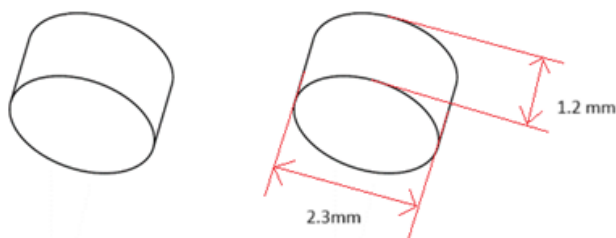
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D260-24I	8409.99.99	Tucho da agulha; contendo aço liga; com forma cilíndrica, diâmetro externo entre 17 mm a 18 mm, altura entre 6,5 mm a 8,93 mm, tratamento térmico de têmpera e revenimento, em conjunto com um resfriamento rápido em sub-zero para ter controle de austenita retida, com peso aproximado entre 1,476 g até 1,493 g (+- 10 por cento); para fabricação de injetor eletrônico; com função de ajustar o curso da agulha do injetor e transferir o movimento do pistão para a agulha do bico injetor; com aplicação em caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

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):

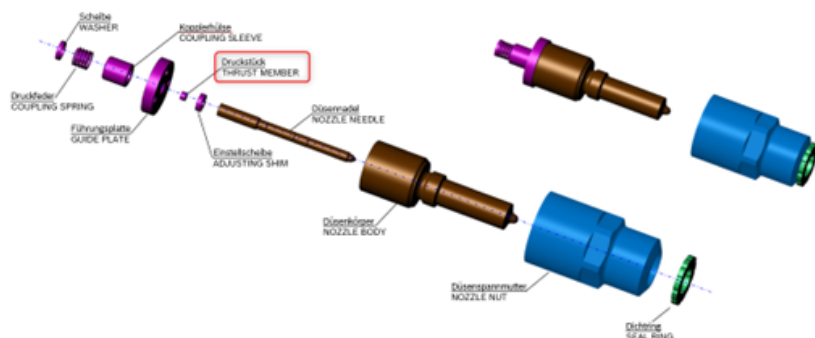
Forma cilíndrica, diâmetro externo entre 17 mm a 18 mm, altura entre 6,5 mm a 8,93 mm, tratamento térmico de têmpera e revenimento, em conjunto com um resfriamento rápido em sub-zero para ter controle de austenita retida, com peso aproximado entre 1,476 g até 1,493 g (+- 10 por cento)

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 eletrônico



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

Ajustar o curso da agulha do injetor e transferir o movimento do pistão para a agulha do bico injetor

Veículos(s): caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas