

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

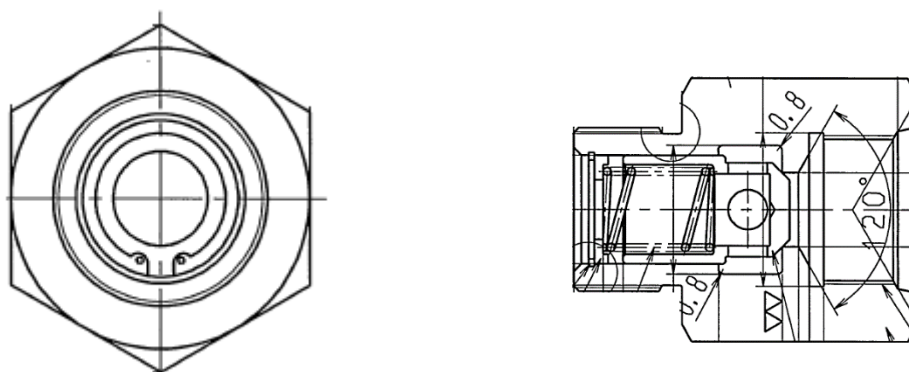
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F63-20II	8481.30.00	<i>Válvulas de retenção aplicado em sistema hidráulico do conversor de torque da pá carregadeira de rodas, com peso compreendido entre 0,38 e 1,90 kg, pressão de operação compreendida entre 110 e 210 kg/cm² e vazão nominal compreendida entre 30 e 300 L/min, com mecanismo de mola em aço liga, com corpo fabricado em aço médio carbono.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Válvula de retenção, com carcaça manufatura de aço médio carbono, provido de sistema de mola de aço liga, com peso compreendido entre 0,3 kg a 1,9 kg, com pressão de operação compreendida entre 110 kg/cm² e 210 kg/cm² e vazão nominal compreendida entre 30 e 300 l/min.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

É aplicado no sistema hidráulico de conversor de torque da Pá Carregadeira de Rodas.

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

A válvula de retenção é utilizada em linhas de sistemas hidráulicos, sua função é bloquear o fluxo em um sentido e fornecer livre fluxo no sentido oposto, evitando assim contrafluxos indesejados na linha de pressão de motores hidráulicas, bombas hidráulicas etc.