

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

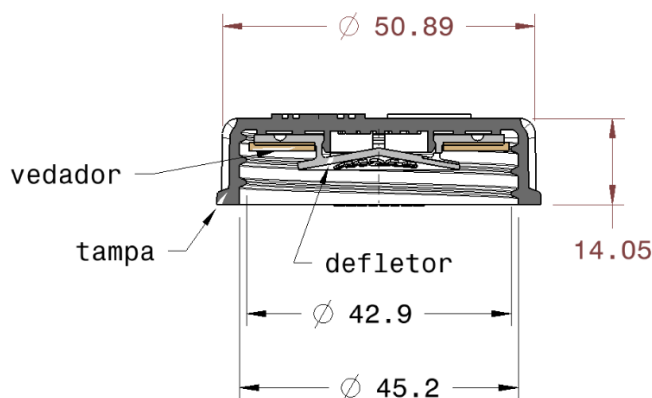
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D33-17A	8708.30.90	Ex 131 Conjunto da tampa rosca do reservatório de fluido de freio, composto por tampa e defletor em plástico polipropileno (PP) e vedador de borracha EPDM (etileno-propileno-dieno), diâmetro externo principal da tampa de 50,89 mm (+ 0,25 mm), diâmetro interno de 45,20 mm (+ 0,10 mm), diâmetro da rosca de 42,90 mm (+ 0,20 mm) e altura de 14,05 mm (+ 0,25 mm), defletor de diâmetro maior de 40,50 mm (+ 0,15 mm), diâmetro menor de 26,00 mm (+ 0,25 mm) e altura de 5,70 mm (+ 0,25 mm), vedador de borracha de diâmetro externo de 42,10 mm (+ 0,20 mm), diâmetro interno de 20,80 mm (+ 0,2 mm) e espessura de 1,40 mm (+ 0,20 mm), dimensões de contorno de 52,09 mm de diâmetro máximo, altura de 14,75 mm máxima e peso de 12 g (+ 10%).	Conjunto da tampa rosca do reservatório de fluido de freio, composto por tampa e defletor em plástico polipropileno (PP) e vedador de borracha EPDM, diâmetro externo principal da tampa de 50,89 mm (+ 0,25 mm), diâmetro interno de 45,20 mm (+ 0,10 mm), diâmetro da rosca de 42,90 mm (+ 0,20 mm) e altura de 14,05 mm (+ 0,25 mm), peso de 12 g (+ 10%).

1. Características técnicas da autopeça

O conjunto da tampa rosca do reservatório de fluido de freio é composto por uma tampa de plástico polipropileno (PP) com um vedador de borracha EPDM (etileno-propileno-dieno) e um defletor de plástico polipropileno (PP).

2. Desenho esquemático e/ou fotos



Observação: Unidade de medidas em mm

3. Aplicação e funcionamento do item

Aplicado em um conjunto cilindro mestre para veículos automotivos, compondo o sistema de freios.

O conjunto tampa de reservatório de fluido de freio tem a função de evitar a penetração de impurezas para dentro do cilindro mestre e manter a pressão atmosférica equalizada dentro do reservatório, por meio de respiros, para garantir o correto funcionamento do sistema de freio.