

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

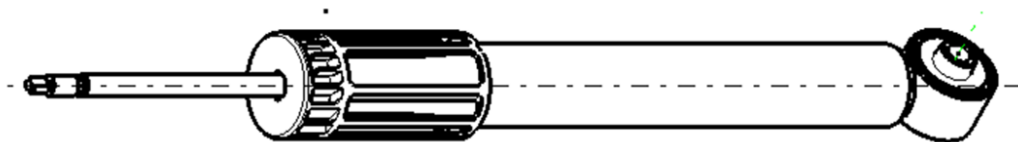
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D52-21R	8708.80.00	<i>Amortecedor da suspensão, estrutural McPherson ou convencional, direita ou esquerda, diâmetro do tubo reservatório de até 76 mm, volume de óleo e/ou nitrogênio de acordo com as dimensões do amortecedor a ser definido no projeto, diâmetro interno do tubo de pressão entre 22 e 46 mm, com haste com diâmetro entre 8 e 28 mm; comprimento máximo estendido de até 1.000 mm e mínimo quando comprimido de 200 mm. Trabalha em ampla faixa de temperatura, -40 °C a 180 °C, com pico de até 220 °C. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistema de suspensão e assentos automotivos.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Constituído de partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;
- Diâmetro máximo do tubo reservatório: 76 mm;
- Comprimento aberto de até 1000mm;
- Volume de óleo e/ou nitrogênio varia de acordo com as dimensões do amortecedor a ser definido no projeto;
- Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 a 46 mm;
- Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;
- Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;
- Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;
- Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;
- Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

Sistema de suspensão e assentos automotivos