

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

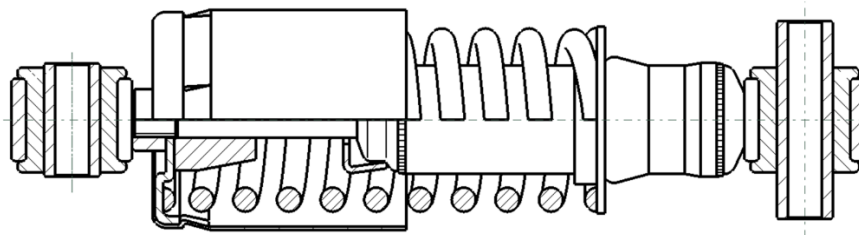
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D64-21R	8708.99.90	<i>Amortecedor hidráulico da suspensão de cabine dos lados esquerdo ou direito, partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anticorrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio, com força mínima de amortecimento na compressão de 1380 N a 0,52 m/s, deflexão máxima de 40 mm a uma carga de amortecimento de compressão de 15,5 kN, com peso máximo de 7,5 kg aproximado, diâmetro externo do tubo reservatório entre 41 e 76 mm, diâmetro interno do tubo de pressão entre 22 e 46 mm, com haste com diâmetro entre 8 e 28 mm. Trabalha em ampla faixa de temperatura, -40 °C a 180 °C, com pico de até 220 °C. Pintura das partes externas tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado no sistema de suspensão da cabine de veículos comerciais pesados.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Composição: tubo de aço, êmbolo em aço com superfície lisa, óleo hidráulico e retentor de óleo;
- Força mínima de amortecimento na compressão de 1380 N a 0,52 m/s;
- Deflexão máxima de 40 mm a uma carga de amortecimento de compressão de 15,5 kN;
- Peso máximo de 7,5 kg aproximado;
- Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- Diâmetro da haste: 8 a 28 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 cabines de veículos comerciais pesados.