

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

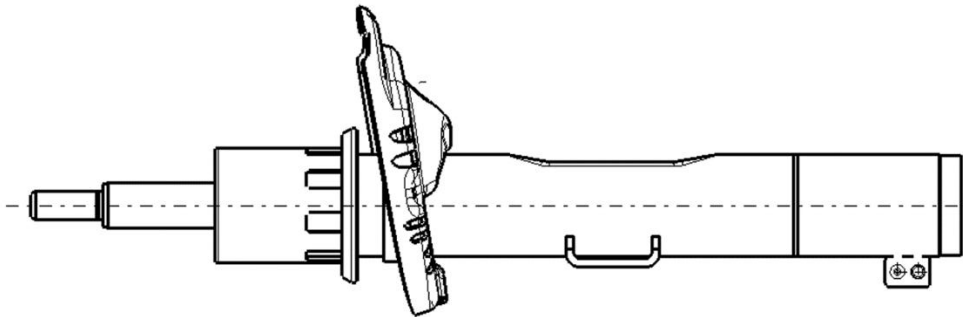
## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D55-21R	8708.80.00	<i>Conjunto do amortecedor a gás da suspensão dianteira, lado esquerdo ou direito, construído em tubo de aço nas dimensões (41 a 76) mm x (78 a 485) mm, RP= 220 MPa mín., e RM= 360 MPa mín., 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:

- Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;
- Dimensões tubo reservatório: (41 a 76) mm x (78 a 485) mm;
- Propriedades do tubo: limite de escoamento mínimo de 220 MPa e limite de resistência mínimo de 360 Mpa;
- Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 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.