

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

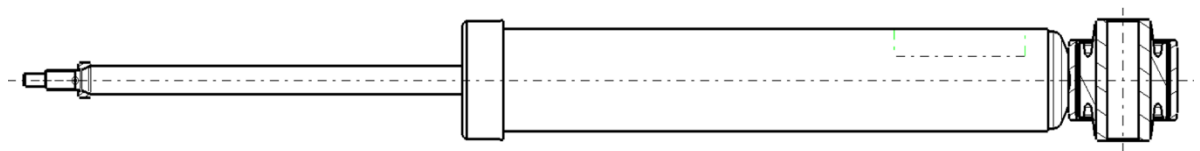
## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D66-21R	8708.80.00	<i>Amortecedor hidráulico da suspensão lado esquerdo ou direito, estrutural McPherson ou convencional, composto por corpo em tubo de aço carbono, haste cromada com superfície isenta de defeitos e rugosidade controlada para evitar atritos, selo mecânico, material vedante, óleo hidráulico e/ou gás nitrogênio e demais partes em aço carbono ou material polimérico. 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; 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. Pintura das partes externas tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.</i>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Composição: tubo de aço, haste de aço cromado, selo mecânico, material vedante e outras partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;
- 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;
- 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.