

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

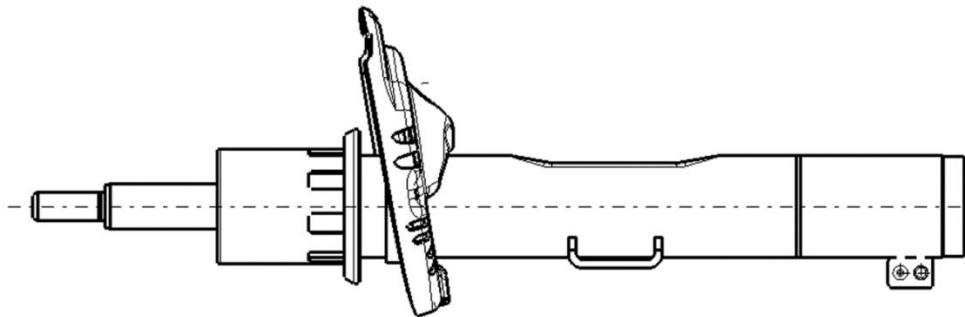
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D53-21R	8708.80.00	<i>Amortecedor a gás, construído em tubo reservatório de aço, diâmetro externo de 41 a 76 mm e espessura entre 1,1 e 3,1 mm, carga máxima nominal de até 25.000 N na tração e de até 10.000 N na compressão, 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, fixado na parte dianteira ou traseira, caracterizado como componente da suspensão do veículo automotivo de passageiros.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- Dimensões do tubo reservatório: diâmetro externo entre 41 e 76 mm e espessura entre 1,1 e 3,1 mm;
- Carga máxima nominal de até 25.000 N na tração e de até 10.000 N na compressão;
- 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