

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

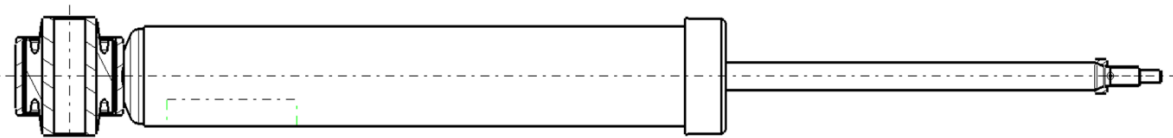
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D56-21R	8708.80.00	<i>Amortecedor de impacto da suspensão traseira ou dianteira, tubo em aço (DIN EM 10305-2), pistão, óleo hidráulico e/ou gás nitrogênio e partes internas em aço carbono e poliméricas, carga máxima nominal de até 25 kN na tração, tubo reservatório nas dimensões (78 a 485) mm x (41 a 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. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Composição: tubo em aço (DIN EN10305-2), além de outros componentes metálicos de aço baixo carbono, poliméricos e elastoméricos, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- Carga máxima nominal de até 25 kN na tração
- Dimensões tubo reservatório: (78 a 485) mm x (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