

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D45-21R	8708.80.00	<i>Amortecedor estrutural McPherson, fixação por olhal e rosca ou olhal-olhal, para sistema de suspensão ou assento automotivo utilizado em veículos de passeio ou máquinas agrícolas autopropulsadas e máquinas rodoviárias autopropulsadas, curso do amortecedor estendido de até 1000 mm e contraído a partir de 200 mm, diâmetro interno do olhal entre 10,1 e 25,4 mm, rosca da haste diâmetro 5/16 - 24UNF - 2A ou de acordo com a especificação do projeto, 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. A pintura das partes externas pode ser por tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Comprimento estendido: máximo de 1000 mm;
- Comprimento contraído: mínimo de 200 mm;
- Diâmetro interno do olhal com bucha entre 10,1 e 25,4 mm;
- Rosca: 5/16 – 24UNF – 2A ou de acordo com a especificação do projeto;
- Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anticorrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 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:

Suspensão de veículos e assentos automotivos