

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 545/2023

D45-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

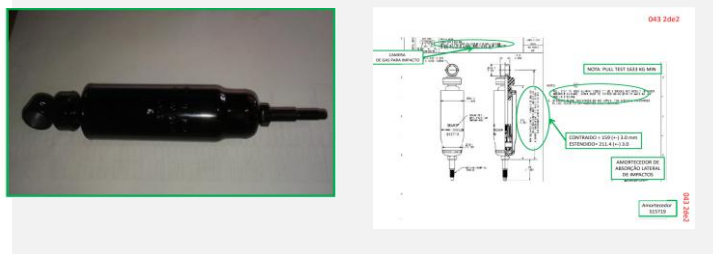
NCM: 8412.31.10 Ex 005

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor pneumático, com câmara de gás para absorção de impactos frontais e traseiros, fixação por olhal e rosca, para sistema de suspensão de assento utilizado em tratores agrícolas, colheitadeiras, máquinas agrícolas autopropulsadas e máquinas rodoviárias autopropulsadas, curso do amortecedor estendido entre 214,6 mm e 221,2 mm e contraído entre 155.8 e 162.2 mm; diâmetro interno do olhal de fixação entre 15.875 mm e 15.977mm; rosca da haste DIÂM 5/16 - 24UNF - 2A; distância entre batentes 137 m, pulltest 1633 MIN.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Dimensão estendido: 217,9 (+-) 3,2 mm;
- 2 Dimensão contraído: 159,0 (+-) 3,2 mm;
- 3 Diâmetro interno do olhal entre 15,875 e 15,977mm;
- 4 Rosca: 5/16 – 24UNF – 2A;
- 5 Constituição: informação não disponível;
- 8 Diâmetro externo do tubo reservatório: informação não disponível;
- 9 Temperatura de trabalho: informação não disponível;
- 10 Pintura: informação não disponível.

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Suspensão do assento

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

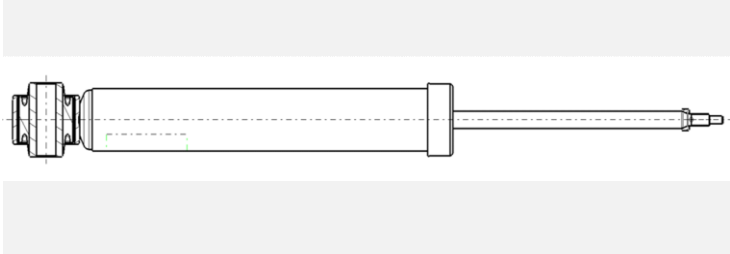
NCM: 8708.80.00

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

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.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Dimensão estendido: máximo de 1000 mm;
- 2 Dimensão contraído: mínimo de 200 mm;
- 3 Diâmetro interno do olhal com bucha entre 10,1 e 25,4 mm;
- 4 Rosca: 5/16 – 24UNF – 2A ou de acordo com a especificação do projeto;
- 5 Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e
- 8 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- 9 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;
- 10 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.

Aplicação no setor automotivo:

Suspensão de veículos e assentos automotivos