

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

Resolução nº

545

D46-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

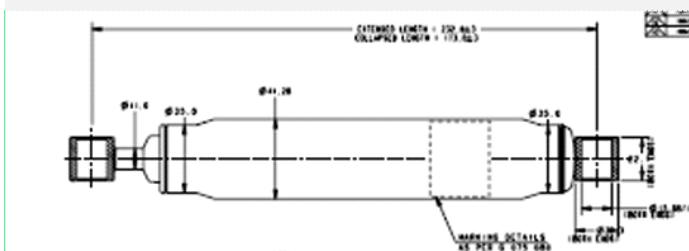
NCM: 8412.31.00 Ex 007

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor hidráulico, diâmetro externo 41,28 mm, diâmetro nominal interno do cilindro 25,35 mm, comprimento estendido 232,0 mm, curso 59,0 mm, velocidade do pistão 0,08 m/s, com força de tração de 805 N e compressão de 205 N, utilizado em assentos automotivos.

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 Diâmetro externo: 41,28 mm;
- 2 Diâmetro nominal interno do cilindro: 25,35 mm;
- 3 Comprimento estendido; 232,0 mm;
- 4 Força na tração de 805 N e compressão de 205 N.
- 5 Constituição: dado não disponível;

- 6 Diâmetro da haste: dado não disponível
- 7 Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível;
- 8 Temperatura de trabalho: dado não disponível;
- 9 Pintura: dado 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):

Aplicado em assentos automotivos

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

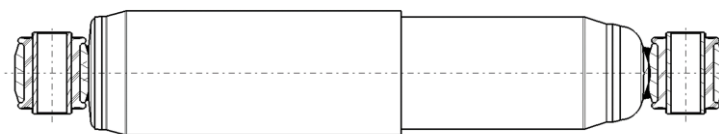
NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

Amortecedor hidráulico, diâmetro externo do tubo reservatório entre 41 e 76 mm, diâmetro nominal interno do cilindro entre 22 e 46 mm, comprimento estendido de até 1000 mm, com força na tração de até 25.000 N e compressão de 10.000 N, utilizado em veículos automotivos.

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 Diâmetro externo do tubo reservatório entre 41 e 76 mm;
- 2 Diâmetro nominal interno do cilindro entre 22 e 46 mm;
- 3 Comprimento estendido de até 1000 mm;
- 4 Força na tração de até 25.000 N e compressão de 10.000 N.
- 5 Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anticorrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.

- 6 Diâmetro da haste: 8 a 25 mm;
- 7 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;
- 8 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;
- 9 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.☑