

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

Resolução nº 284/2021

D53-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

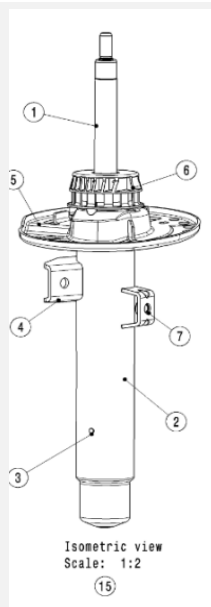
NCM: 8708.80.00 Ex 022

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor a gás, construído em tubo de aço, dimensões do cilindro 46,7mm x 55mm x 62,2mm, carga de 2500N, fixado na parte dianteira, caracterizado como componente da suspensão do veículo automotivo de passageiros; PN 6888455, 6888456.

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 Composição: aço, borracha e plástico
- 2 Dimensões do cilindro 46,7 mm x 55 mm x 62,2 mm
- 3 Carga de 2500 N
- 4 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;
- 5 Diâmetro da haste: dado não disponível;
- 6 Comprimento máximo estendido: dado não disponível;
- 7 Comprimento mínimo comprimido: dado não disponível;
- 8 Temperatura de trabalho: dado não disponível;
- 9 Pintura: dado não disponível.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

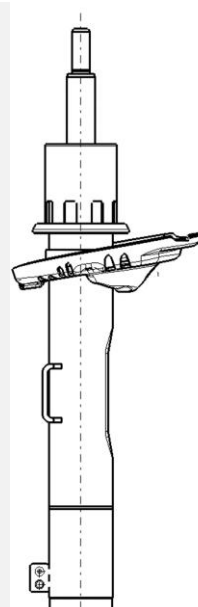
NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

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.

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 Composição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- 2 Dimensões do tubo reservatório: diâmetro externo entre 41 e 76 mm e espessura entre 1,1 e 3,1 mm.
- 3 Carga máxima nominal de até 25.000 N na tração e de até 10.000 N na compressão
- 4 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- 5 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;
- 6 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;
- 7 Comprimento mínimo comprimido: 200 mm;
- 8 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220
- 9 Pintura: tipo KTL por imersão ou spray eletrostático.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i></p> <p>Informação não disponível</p> <p>Aplicação no setor automotivo <i>(copiar da consulta pública) :</i></p> <p>Sistema de suspensão</p>	<p>Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i></p> <p>Seleção dos componentes (fabricados e adquiridos), montagem, pressurização (se aplicável), selagem, testes, embalagem e distribuição.</p> <p>Aplicação no setor automotivo:</p> <p>Sistema de suspensão e assentos automotivos</p>