

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

Resolução nº 429/2022

D68-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

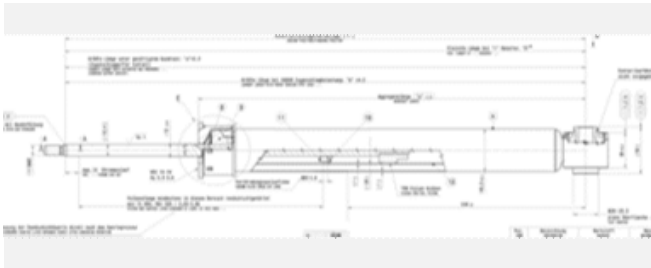
NCM: 8708.80.00 Ex 118

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor hidráulico da suspensão traseira, nas dimensões 544,1 mm x 45,5 mm (+ /-0,1 mm), quantidade de óleo de 365ml, potência de gás 70N (+ /-30N), caracterizado como componente da suspensão de veículo automotivo; PN 6896344.

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: tubo em aço (SAE 1040), insertos de borracha.
- 2 Dimensões 544,1 mm x 45,5 mm (+/-0,1 mm);
- 3 Volume de óleo de 365 mL
- 4 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível;
- 5 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;
- 6 Diâmetro da haste: dado não disponível;
- 7 Temperatura de trabalho: dado não disponível;
- 8 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) :

Sistema de suspensão

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

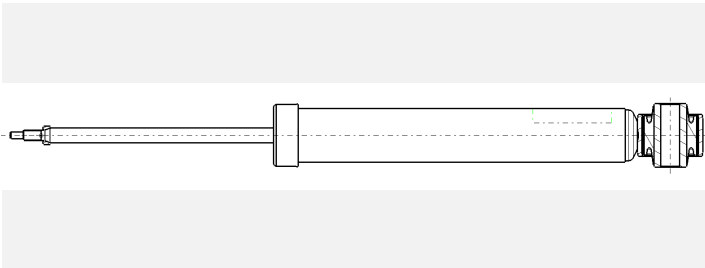
NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

Amortecedor hidráulico da suspensão traseira ou dianteira, estrutural McPherson ou convencional, nas dimensões (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm, quantidade de óleo conforme dimensional do tubo reservatório, 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; 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. Pintura das partes externas tipo KTL por imersão ou spray eletrostático. Aplicado em sistemas de suspensão ou assento automotivo.

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: Constituído de partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- 2 Dimensional: (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm;
- 3 Volume de óleo conforme dimensional do tubo reservatório especificado no projeto;
- 4 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- 5 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- 6 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;
- 7 Temperatura de trabalho: - 40 a 180 °C, com pico de até 220 °C;
- 8 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:

Sistema de suspensão e assentos automotivos