

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

Resolução nº 477/2023

D71-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.80.00 Ex 147

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor hidráulico da suspensão dianteira esquerda ou direita, nas dimensões 614mm x 62 mm (+/-0,1 mm), caracterizado como componente da suspensão de veículo automotivo

Imagem ou desenho esquemático

Catálogo técnico não constou na consulta pública

Características técnicas

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

- 1 Dimensões 549,3 mm x 50 mm (+/-0,1 mm)
- 2 Constituição: dado não disponível;
- 3 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível;
- 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.

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

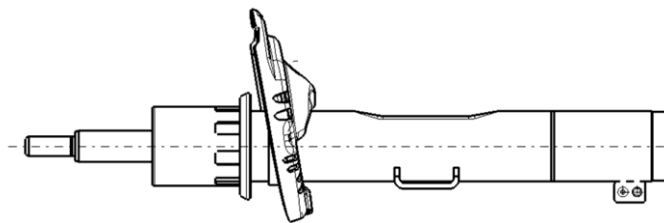
NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

Amortecedor hidráulico, estrutural McPherson ou convencional, da suspensão traseira ou dianteira (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm. 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 Dimensões: (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000)
- 2 Constituição: partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, pintura anti corrosão, óleo hidráulico e/ou nitrogênio;
- 3 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- 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 °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:

Sistema de suspensão e assentos automotivos