

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

Resolução nº 402/2022

D66-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.80.00 Ex 115

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor hidráulico da suspensão lado esquerdo ou direito, composto por corpo em tubo de aço, embolo em aço cromado com superfície lisa para evitar atrito, óleo hidráulico, selo mecânico e material vedante, caracterizado como parte da suspensão de veículos 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 Composição: tubo de aço, embolo de aço cromado, óleo hidráulico, selo mecânico e material vedante
- 2 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível;
- 3 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;
- 4 Diâmetro da haste: dado não disponível;
- 5 Comprimento máximo estendido: dado não disponível;
- 6 Comprimento mínimo comprimido: 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):

Suspensão de veículo automotivo

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

Amortecedor hidráulico da suspensão lado esquerdo ou direito, estrutural McPherson ou convencional, composto por corpo em tubo de aço carbono, haste cromada com superfície isenta de defeitos e rugosidade controlada para evitar atritos, selo mecânico, material vedante, óleo hidráulico e/ou gás nitrogênio e demais partes em aço carbono ou material polimérico. 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: tubo de aço, haste de aço cromado, selo mecânico, material vedante e outras partes metálicas de aço baixo carbono, poliméricas e elastoméricas, óleo hidráulico e/ou nitrogênio.
- 2 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- 3 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- 4 Diâmetro da haste: 8 a 28 mm;
- 5 Comprimento máximo estendido: 1.000 mm;
- 6 Comprimento mínimo comprimido: 200 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