

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

Resolução nº 312/2022

D63-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

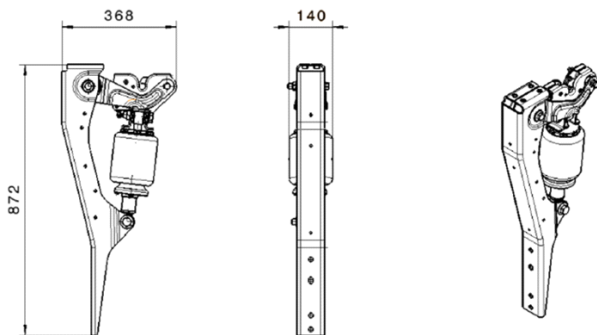
NCM: 8708.80.00 Ex 101

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Amortecedor de vibração da cabine, com bolsa pneumática de diâmetro máximo de 140 mm e pressão máxima de 10 bar, com válvula niveladora interna, conectores de alimentação pneumática tipo push in/ push out e hastes com bucha deslizante nas extremidades; hastes com distância máxima entre furos da bucha de 362 mm com o bolsão totalmente aberto; dimensões aproximadas de 872 mm x 368 mm x 140 mm; peso aproximado de 20 kg.

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 Conjunto amortecedor de vibração de cabine com bolsa pneumática
- 2 Hastes com distância máxima entre furos da bucha de 362 mm com o bolsão totalmente aberto
- 3 Dimensões aproximadas de 872 mm x 368 mm x 140 mm
- 4 Peso aproximado de 20 kg (conjunto)
- 5 Diâmetro externo do tubo reservatório: dado não disponível;
- 6 Diâmetro interno do tubo de pressão: dado não disponível;
- 7 Diâmetro da haste: 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):

Veículos comerciais pesados

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

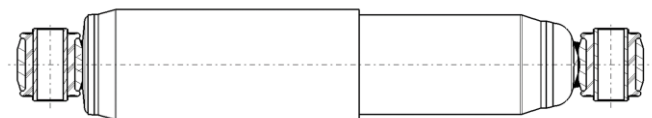
NCM: 8708.80.00

Descrição:

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

Amortecedor de vibração da cabine, com válvula niveladora interna e hastes com bucha deslizante nas extremidades; hastes com distância máxima entre furos da bucha até 1000 mm com o amortecedor totalmente aberto; dimensões aproximadas de (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm; peso entre 640 e 7.700 g, 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. 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 veículos comerciais pesados.

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 Amortecedor de vibração de cabine;
- 2 Hastes com distância máxima entre furos da bucha de 900 mm com amortecedor totalmente aberto;
- 3 Dimensional: (40,8 a 190,49) x (40,8 a 186,85) x (200 a 1000) mm;
- 4 Peso entre 640 e 7.700 g;
- 5 Diâmetro externo do tubo reservatório: 41 a 76 mm;
- 6 Diâmetro interno do tubo de pressão: 22 até 46 mm;
- 7 Diâmetro da haste: 8 a 28 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:

Veículos comerciais pesados