

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

Resolução nº 392 / 2022

D24-22R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

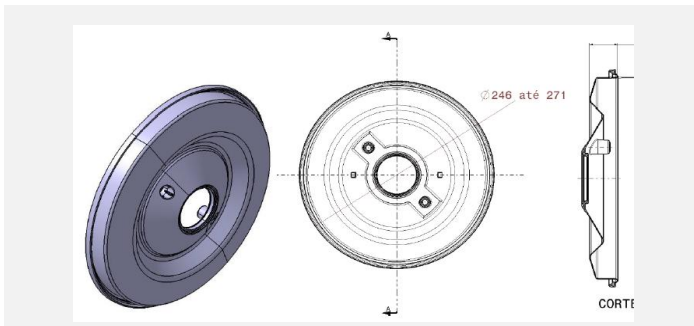
NCM: 4016.99.90 Ex 053

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Diafragma com a função de prover vedação pneumática para obtenção de vácuo nas câmaras do servo freio, feito de borracha SBR ou EPDM, diâmetro externo varia de 246 até 271 mm (+0,15 mm), altura até 30,92 mm (+ 0,15 mm) e espessura até 0,85 mm (+ 0,10 mm), isento de rebarbas, partículas soltas, marcas de manufatura e trincas, peso varia de 97 a 116 g (+ 10%), aplicado ao conjunto servo freio 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 Constituição: borracha SBR ou EPD
- 2 Diâmetro externo: 246 a 271 mm (+ 0,15 mm)
- 3 Altura: 30,92 mm (+ 0,15mm)
- 4 Espessura: 0,85 mm (+ 0,10 mm)
- 5 Isento de rebarbas, partículas soltas, marcas de manufatura e trincas
- 6 Concentricidade geral máxima: 0,5 mm
- 7 Dureza: 65 graus IRH (+ 5 graus IRH)
- 8 Resistência a tração: 14 mínimo Mpa
- 9 Peso: 97 a 116 g (+ 10%)

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Conjunto do servo freio do sistema de freio para veículos automotivos.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 4016.99.90

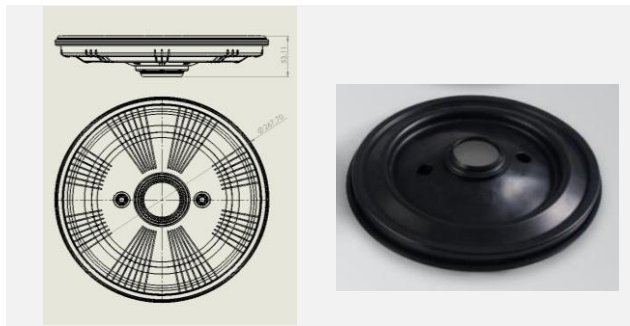
Descrição:

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

Diafragma com a função de prover vedação pneumática para obtenção de vácuo nas câmaras do servo freio, feito de borracha SBR ou EPDM, diâmetro externo de 246 a 271 mm (+/- 1 mm), altura até 53,11 mm (+/- 0,4 mm) e espessura de até 0,85 mm (+/- 0,15 mm), isento de partículas soltas, marcas de manufatura e trincas, peso de 97 a 116 g (+/- 10%), aplicado ao conjunto servo de freio de veículos automotivos.

Desenvolvimento da autopeça conforme especificações do projeto / cliente.

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 Constituição: borracha SBR ou EPDM
- 2 Diâmetro externo: 246 a 271 mm (+/- 1 mm)
- 3 Altura: até 53,11 mm (+/- 0,4 mm)
- 4 Espessura: até 0,85 mm (+/- 0,15 mm)
- 5 Isento de partículas soltas, marcas de manufatura e trincas
- 6 Concentricidade geral máxima: 0,5 mm
- 7 Dureza: 50 a 70 graus IRH (+ 5 graus IRH)
- 7 Resistência a tração: 10 a 22 Mpa
- 9 Peso: 97 a 116 g (+/- 10%)

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Vulcanização por injeção-compressão

Artefatos de borracha são produzidos de acordo com as especificações do projeto / cliente. O que define a geometria do item é o molde que é fabricado de acordo com o desenho do produto. O material, borracha, é formulado para atender os requisitos técnicos do produto. Geometria e material não são limitadores para a produção local. Este item se encaixa no nosso processo produtivo do fabricante nacional.

Aplicação no setor automotivo:

Conjunto do servo freio do sistema de freio para veículos automotivos.