

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

Resolução nº

536 / 2023

D3-20R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

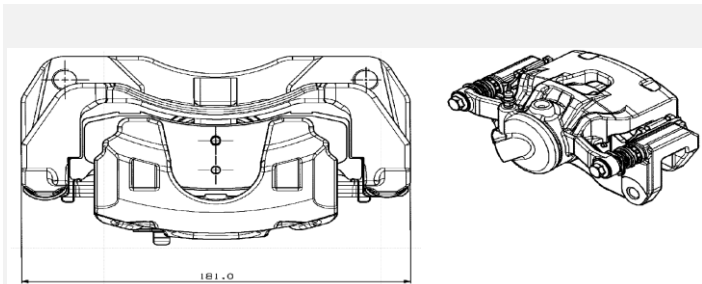
NCM: 8708.30.90 Ex.232

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Pinça de freio dianteira com cilindro de diâmetro de 51 mm, contendo pastilhas de freio com espessura de 9,85 mm e utilização útil de 8,85 mm sem indicador de desgaste mecânico, dimensões aproximadas de 181 mm.

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 Função primária: A pinça de freio é responsável por abrigar as pastilhas de freio que são acionadas por tubulações hidráulicas e tem como função realizar a frenagem das rodas do veículo via conjunto pedal/hidrovácuo.
- 2 Composição: Ligas de aço, parafusos, molas, porcas e conexões hidráulicas.
- 3 Aplicação do item importado: Veículos de passeio e comerciais leves.
- 4 Peso aproximado de 4,5kg.
- 5 Diâmetro de 252mm.
- 6 Cilindro de 51mm de diâmetro.

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 de passeio e comerciais leves.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8708.30.90

Descrição:

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

Conjunto pinça de freio de serviço do tipo flutuante destinado a aplicações em veículos automotores equipados com freio hidráulico e/ou ABS&ESC, tendo como função principal desacelerar o veículo (frenagem das rodas). Com embolo de diâmetro de 54 mm, disco de 254 mm e pesando 4,9 Kg.

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 Função primária: Pinça de freio nas quais utilizam o sistema hidráulico para acionamento e através das pastilhas alojadas no caliper que geram o atrito no qual provoca a frenagem das rodas.
- 2 Composição: Ferro fundido, Aços e suas ligas, Alumínio e suas ligas, Polímeros, parafusos, molas, porcas etc.
- 3 Aplicação: Freio para veículos automotores tanto de passeio como comercial leves.
- 4 Peso aproximado de 4 a 5 kg.
- 5 Diâmetro de 250 a 260 mm.
- 6 Cilindro de 48 a 54mm de diâmetro.

Processo de fabricação

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

Fundição, usinagem, banho e montagem dos componentes.

Aplicação no setor automotivo:

Freio para veículos automotores tanto de passeio como comercial leves.