

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

Resolução nº 284 / 2021

Pleiteante: ZF Automotive Brasil Ltda.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

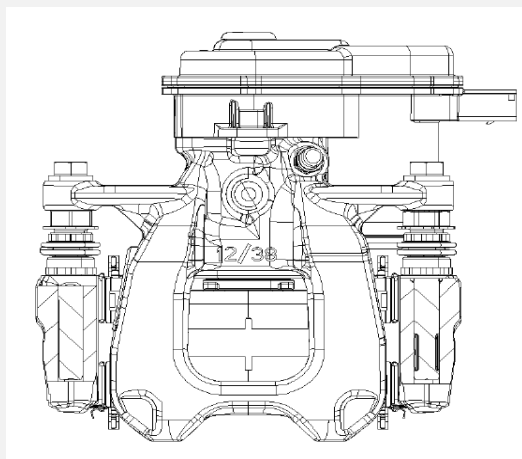
NCM: 8708.30.90 Ex 041

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Pinça de freio traseira com pistão de diâmetro 38mm contendo pastilhas de freio com indicador de desgaste mecânico, molas de retorno das pastilhas e motor elétrico para função de freio estacionamento elétrico (EPB); composto predominantemente por ferro fundido e aço, cobertura do motor elétrico em plástico "PBT" reforçado e peso aproximado de 4,8kg.

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 Pinça de freio com acionamento eletrônico.
- 2 Diâmetro do pistão: 38mm
- 3 Peso aproximado: 4,8kg
- 4 Composição: predominantemente ferro fundido e aço, cobertura do motor elétrico em plástico PBT reforçado
- 5 Provido de um motor elétrico para função de freio de estacionamento elétrico (EPB)

Processo de fabricação

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

Indisponível

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)*:

aplicado a veículos automotores.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8708.30.90

Descrição:

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

Pinça de freio traseira com pistão de diâmetro 38mm contendo pastilhas de freio com indicador de desgaste mecânico, molas de retorno das pastilhas e motor elétrico para função de freio estacionamento elétrico (EPB); composto predominantemente por ferro fundido e aço, e peso aproximado de 4,8kg.

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 Pinça de freio com acionamento eletrônico
- 2 Diâmetro do pistão: 34 mm a 43 mm
- 3 Peso aproximado: 3 kg a 6 Kg
- 4 Composição: ferro fundido, aço e polímeros. Cobertura do motor elétrico em plástico PBT reforçado
- 5 Provido de um motor elétrico para função de freio de estacionamento elétrico (EPB)

Processo de fabricação

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

Conjunto de item montado em linha produtiva local, sendo vários itens locais.

Aplicação no setor automotivo:

Caliper de freio de um veículo automotivo, localizado próximo a roda.