

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

Resolução nº

285/21

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8708.30.90 Ex 007

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto de pinça do freio a disco traseiro montado em veículos automóveis com acionador e atuador elétrico do freio de estacionamento para veículos equipados com sistema de freio de estacionamento elétrico (EPB) e auxílio de partida em rampa com até 2.000 Kg, com torque máximo requerido por roda de 919 Nm, com força mínima para atuação do sistema de 14,4 KN, temperatura entre -40 a 120°C, tempo de resposta para fechamento 1.2seg (23 a 65°C) e 1.5 seg (- 40°C) e para abertura 1.1seg (23 a 65°C) e 1.5 seg (-40°C), aplicação de disco de freio de diâmetro de 282 mm.

Imagem ou desenho esquemático

Indisponível

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. Auxílio de partida em rampa com até 2.000 Kg
3. Torque máximo requerido por roda: 919 Nm
4. Força mínima para atuação do sistema: 14,4 KN
5. Temperatura entre -40 a 120°C
6. Disco de freio de diâmetro: 282 mm

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 com acionamento eletrônico com carcaça em ferro fundido, torque de frenagem a 1 g de no máximo de 1000 Nm, com força mínima para atuação do sistema de 13 a 18 KN, pressão de máxima de teste a 350 bar, temperatura entre -40 a 120°C e diâmetro de disco de 250 a 380 mm. Aplicado a veículos automotores.

Nota: Dimensões, material e requisitos de desempenho do conjunto de pinça, podem ser definidos no projeto de desenvolvimento conforme necessidade/Solicitação do 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. Pinça de freio com acionamento eletrônico
2. Auxílio de partida em rampa com até 4.000 Kg
3. Torque máximo requerido por roda: 1000 Nm
4. Força mínima para atuação do sistema: 13 a 18 KN
5. Temperatura entre -40 a 120°C
6. Disco de freio de diâmetro: 250 a 380 mm

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.