

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

Resolução nº

285 /21

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

**NCM:** 8708.30.90 Ex 008

#### 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 com até 2.000 kg, com área de atrito de até 35,8 cm<sup>3</sup>, com torque máximo requerido por roda de 919 Nm, com força mínima para atuação do sistema de 14,4 kN.

#### 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. Área de atrito de até 35,8 cm<sup>3</sup>

#### 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 e área de atrito de até 39,5 cm<sup>3</sup>. 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. Área de atrito de até 39,5 cm<sup>3</sup>

#### 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.