

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

Resolução nº

284 / 2021

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

**NCM:** 8708.30.90 Ex 043

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Conjunto freio traseiro composto por disco de freio, guarda pó, pastilhas de freio com mola de retração, manga de eixo, caliper hidráulico com pistão único e atuador eletrônico comandado pelo modulo eletrônico de controle de estabilidade com função de freio de estacionamento.

#### 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 Nome da autopeça: conjunto freio traseiro
- 2 Composição: disco de freio, guarda pó, pastilhas de freio com mola de retração, manga de eixo, caliper hidráulico com pistão único e atuador eletrônico, modulo eletrônico de controle de estabilidade
- 3 Pinça de freio com acionamento eletrônico.
- 4 Interação com o controle de estabilidade
- 5 Montado na manga de eixo do veículo.
- 6 Funcionamento hidráulico.

#### 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

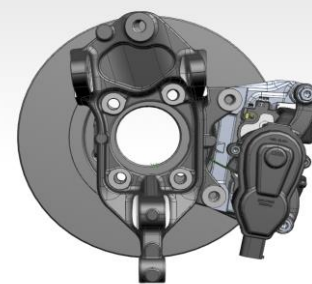
**NCM:** 8708.30.90

#### Descrição:

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

Conjunto 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 Nome da autopeça: conjunto freio traseira
- 2 Composição: pistão, pastilhas de freio, motor elétrico para função de freio estacionamento elétrico (EPB); Podendo acompanhar da montagem do disco de freio, guarda pó e manga de eixo.
- 3 Pinça de freio com acionamento eletrônico.
- 4 Interação com o controle de estabilidade
- 5 Montado na manga de eixo do veículo.
- 6 Funcionamento hidráulico.

#### 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.