

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

Resolução nº

284/21

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

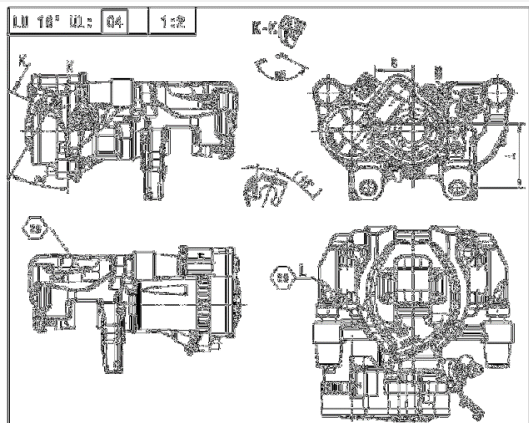
NCM: 8708.30.19 Ex 003

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Pinça de freio com acionamento eletrônico com carcaça em Alumínio (liga GK Al Si7 Mg Ti, cfe BDS-06.08), torque de frenagem a 1 g: 4.024 Nm, pressão a 1 g: 122 bar, pressão de teste: 210 bar, classe de fricção GALFER 5027, coeficiente de fricção nominal = 0,43 aplicado a veículos automotores.

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. Carcaça em Alumínio
3. Torque de frenagem a 1 g: 4.024 Nm
4. Pressão a 1 g: 122 bar
5. Pressão de teste: 210 bar
6. Coeficiente de fricção nominal = 0,43

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, pressão a 1 g de 110 bar +- 12 Bar, pressão de máxima de teste a 350 bar, classe de fricção conforme T4402, coeficiente de fricção nominal de 0,43. 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. Carcaça em ferro fundido ou alumínio
3. Torque de frenagem a 1 g: 1000 Nm máximo
4. Pressão a 1 g: 122 bar máximo
5. Pressão de teste: 350 bar máximo
6. Coeficiente de fricção nominal = 0,43

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.