

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D3-20R	8708.30.90	Conjunto pinça de freio de serviço do tipo flutuante destinado a aplicações em veículos automotores equipados com freio hidráulico e/ou ABS&ESC, tendo como função principal desacelerar o veículo (frenagem das rodas). Com embolo de diâmetro de 54 mm, disco de 254 mm e pesando 4,9 Kg.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

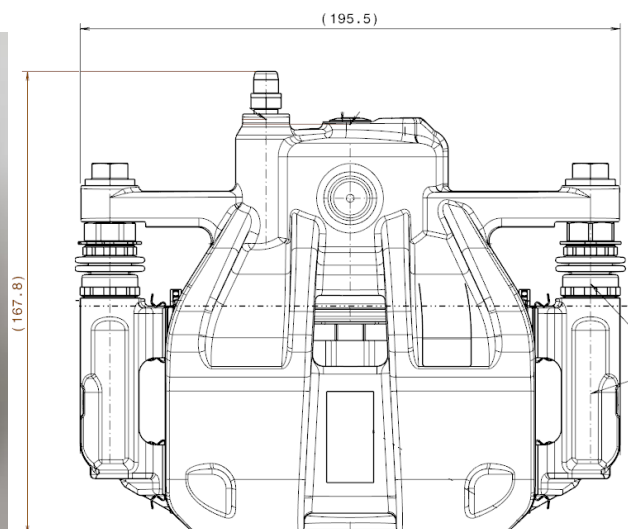
Conjunto pinça de freio de serviço do tipo flutuante destinado a aplicações em veículos automotores equipados com freio hidráulico e/ou ABS&ESC, tendo como função principal desacelerar o veículo (frenagem das rodas).

O Conjunto de Pinça de freio para ser montado em veículos automotores comerciais ou de passeio, com atuação em freio de serviço, pode atuar no freio de estacionamento caso seja solicitado pelo cliente, com um pistão e indicador de desgaste mecânico (opcional: pode ser elétrico ou não ter), homologado para trabalhar com fluido classe DOT 3 e acima, montado em disco de freio em eixos dianteiro ou traseiro de 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.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:

(obrigatório conter as principais dimensões):



OBS: as dimensões podem variar de acordo com os requisitos e aplicação de cada produto.

3. Aplicação do item nacional:

Utilizados no sistema de freio de veículos de passeio ou comercial leves. São fabricados em ferro fundido cinza e Alumínio. Diâmetro interno e externo, espessura e peso são produzidos de acordo com as especificações do cliente.