

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

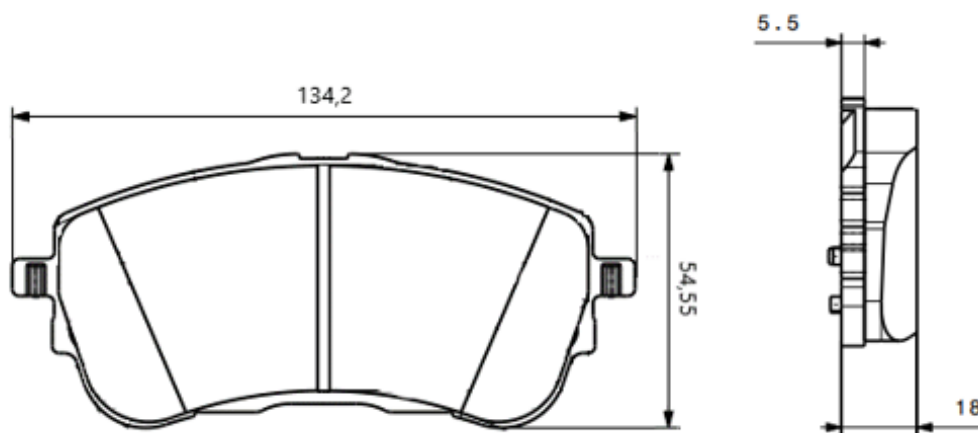
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D70-22I	8708.30.19	Pastilha de freio; contendo material de atrito (D6994H), chapa de reforço em aço carbono estampado a frio; com chapa de espessura de 5,5 mm, tolerância de estampo de $\pm 0,05$ mm na região de contato da pastilha, capacidade acima de CpK 1,33, dimensões aproximadas 134,2 mm x 54,55 mm x 18 mm; para fabricação de conjuntos de freio a disco; com função de converter a força mordente em força de atrito para frenagem e suportar cargas térmicas decorrentes da conversão de energia cinética em térmica; com aplicação em automóveis.

### 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):*

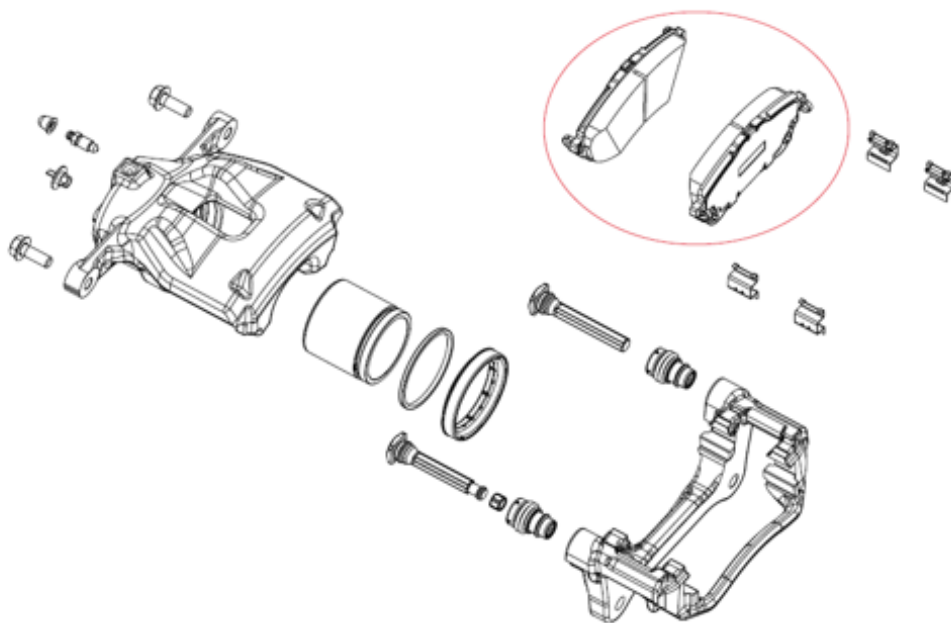
Chapa de espessura de 5,5 mm, tolerância de estampo de  $\pm 0,05$  mm na região de contato da pastilha, capacidade acima de CpK 1,33, dimensões aproximadas 134,2 mm x 54,55 mm x 18 mm

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

Aplicado em: conjuntos de freio a disco



**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

Converter a força mordente em força de atrito para frenagem e suportar cargas térmicas decorrentes da conversão de energia cinética em térmica

Veículos(s): automóveis