

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

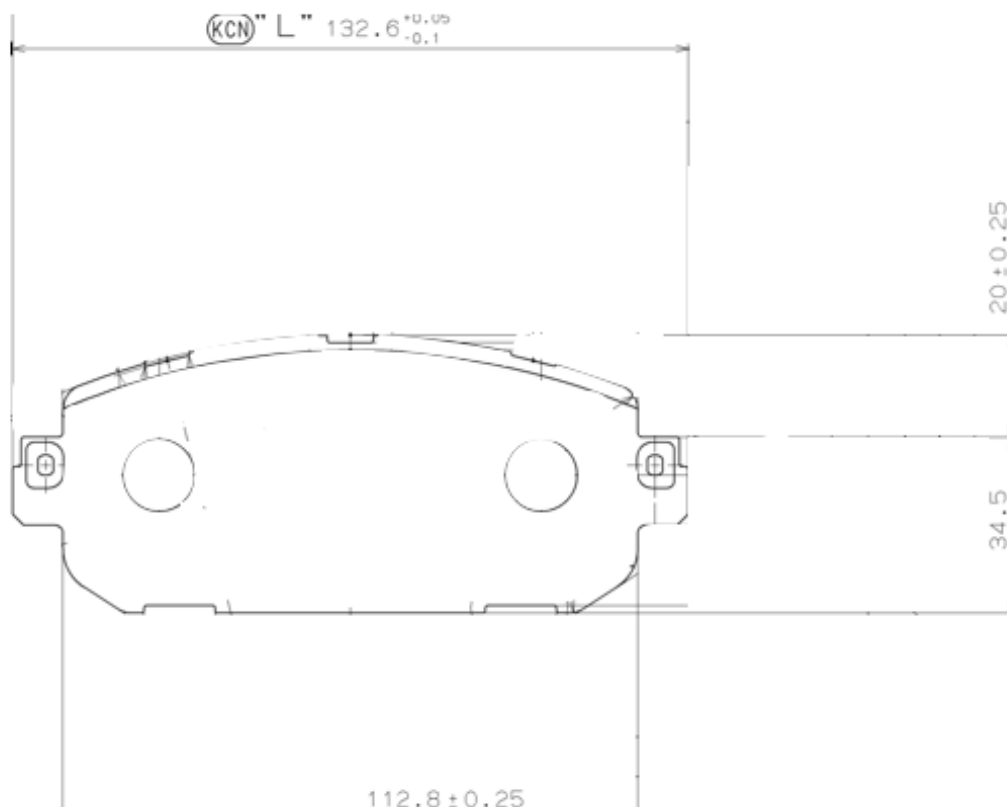
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D9-24I	8708.30.19	Pastilha de freio externa e interna; contendo material de atrito (YF01 B7800S), chapa de reforço em aço carbono; com espessura de 5,5 mm (+0,25) mm, processo de estampagem a frio atendendo tolerância de +- 0,25 mm na região de abutment da pastilha com o suporte, capacidade acima de CpK 1,33, comprimento total de 132,6 (+0,05- 0,1) mm, altura de 54,5 (+0,25) mm, espessura do conjunto de 16,0 (- 0,3) mm; para fabricação de conjunto de freio a disco; com função de converter a força de clamping do caliper em potência de frenagem por meio do atrito; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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):

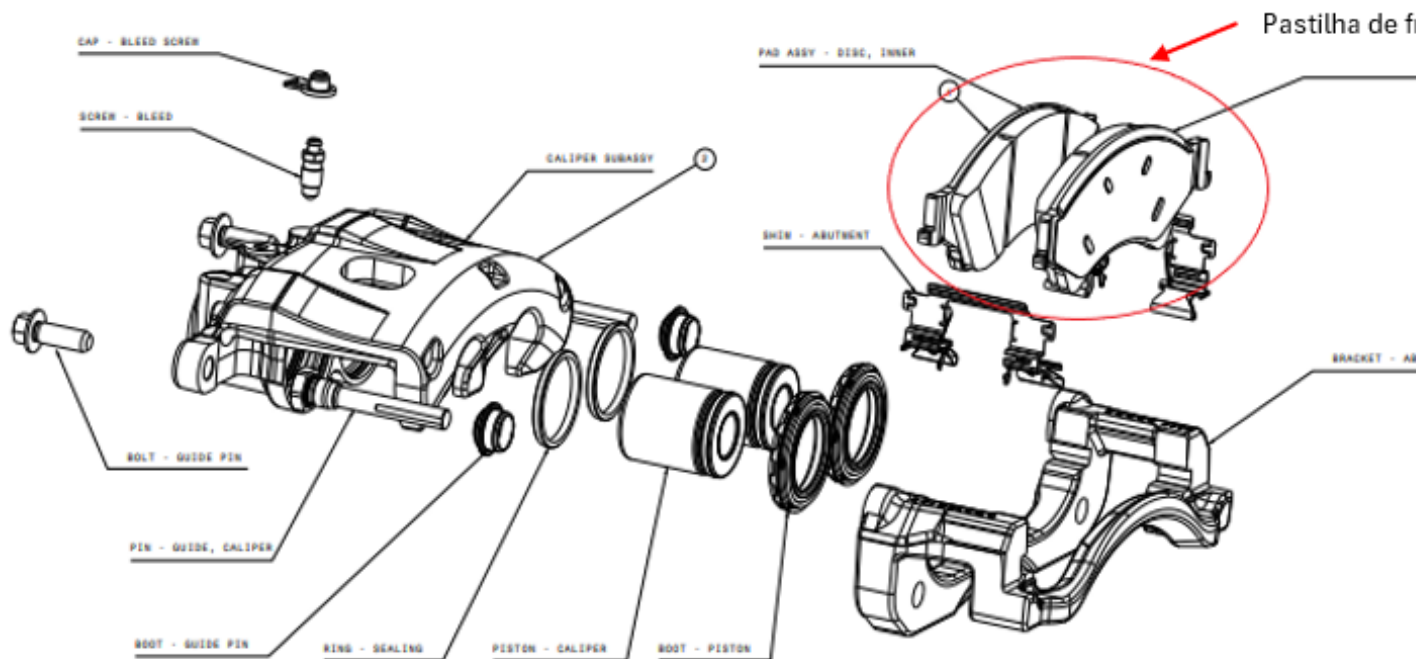
Espessura de 5,5 mm (+0,25) mm, processo de estampagem a frio atendendo tolerância de +- 0,25 mm na região de abutment da pastilha com o suporte, capacidade acima de CpK 1,33, comprimento total de 132,6 (+0,05- 0,1) mm, altura de 54,5 (+0,25) mm, espessura do conjunto de 16,0 (- 0,3) mm

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: conjunto de freio a disco



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

Converter a força de clamping do caliper em potência de frenagem por meio do atrito

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves