

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

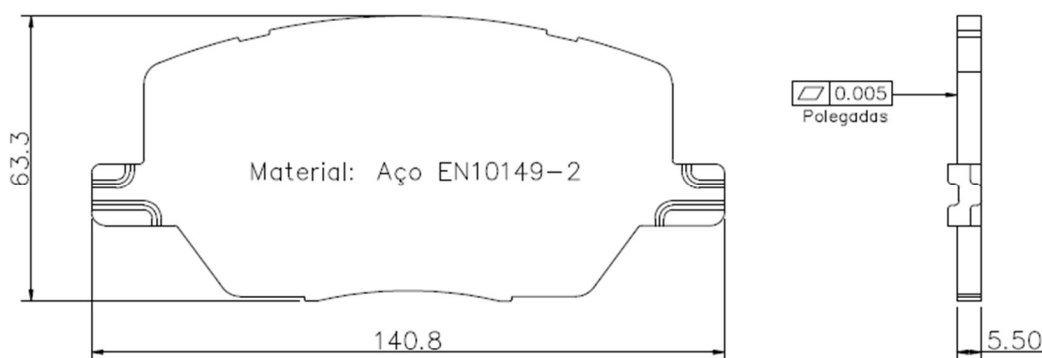
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D2-23A	8708.30.90	Ex 181 - Placa de apoio; contendo aço de baixo carbono (DIN EN 10025); com espessura entre 4,731 e 5,588 mm, planicidade de 0,005 polegadas, dimensões principais de comprimento entre 112 e 198 mm e largura entre 44,4 mm e 85,9 mm.; usada na fabricação de pastilha de freio; com função de apoiar o material de atrito na pastilha de freio; com aplicação em automóveis.	Placa de apoio; contendo aço de baixo carbono (DIN EN10025 ou EN 10149-2); com espessura entre 4,731 e 5,588 mm, planicidade de 0,005 polegadas, dimensões principais de comprimento entre 112 e 198 mm e largura entre 44,4 mm e 85,9 mm; usada na fabricação de pastilha de freio; com função de apoiar o material de atrito na pastilha de freio; com aplicação em automóveis.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta).

Elemento em aço de alta resistência mecânica e baixo teor de carbono, estampado pelo processo de corte fino (fineblanking) com tolerâncias dimensionais centesimais, responsável por conferir resistência estrutural à pastilha de freio.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto).

O item é utilizado na fabricação de pastilhas de freio com aplicação em freios a disco para veículos leves. O elemento "Placa de Apoio" é responsável por conferir resistência estrutural à pastilha de freio e permitir a correta montagem e interface de funcionamento com as pinças de freio.