

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D68-22I	6813.81.90	Guarnição (lona); contendo material de fricção (FM 3614/2A); com largura de 57 mm (+0,5 mm), espessura de até 6,65 (+0,15 mm) mm e raio de 114,60 mm (+2 mm), dureza Rockwell 80, densidade 1,78-1,89 g/cm ³ , porosidade de atrito maior ou igual a 12 por cento, resistência estrutural maior que 2,0 MPa (condição nova) e maior que 1,05 MPa (após aquecimento), peso de até 179 gramas, nível de atrito em teste de eficiência em média de 0,39; para fabricação de freio a tambor; com função de transformar a força recebida dos pistões do cilindro de roda em força de atrito contra a movimentação do tambor; 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):

Largura de 57 mm (+0,5 mm), espessura de até 6,65 (+0,15 mm) mm e raio de 114,60 mm (+2 mm), dureza Rockwell 80, densidade 1,78-1,89 g/cm³, porosidade de atrito maior ou igual a 12 por cento, resistência estrutural maior que 2,0 MPa (condição nova) e maior que 1,05 MPa (após aquecimento), peso de até 179 gramas, nível de atrito em teste de eficiência em média de 0,39

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



