

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

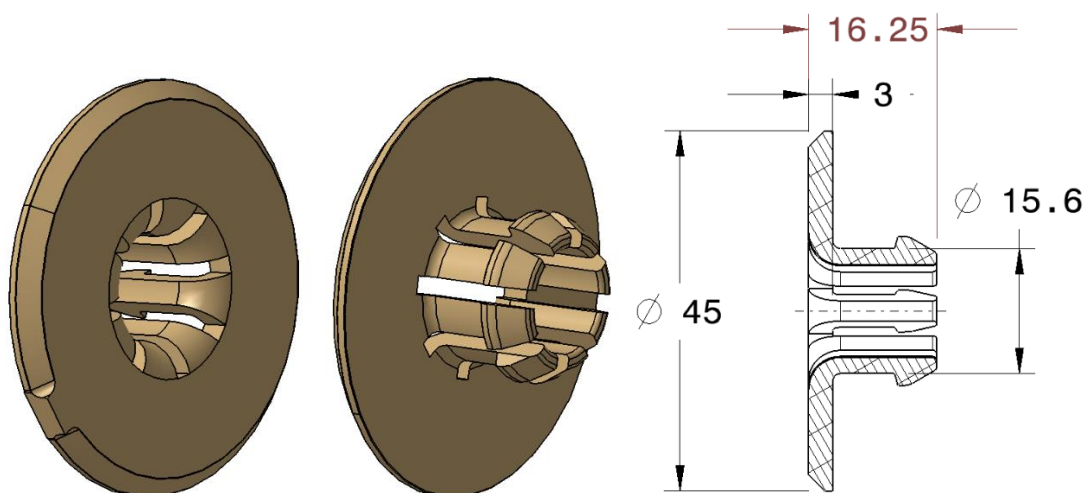
| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|---|
| D521-16I | 8708.30.90 | Retentor do sensor ibls, com a função de manter pino do sensor ibls na posição correta no cilindro mestre, feito em plástico PA 6.6, com diâmetro maior de 45 mm (+/- 0,1 mm), diâmetro menor 15,6 mm (+0,3-01 mm), altura 16,25 mm (+/- 0,15 mm), com peso de 5,5 g (+/- 10%), aplicado no sistema sensor ibls do cilindro mestre de freio automotivo. |

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):

Retentor do sensor ibls, com a função de manter pino do sensor ibls na posição correta no cilindro mestre, feito em plástico PA 6.6, com diâmetro maior de 45 mm (+/- 0,1 mm), diâmetro menor 15,6 mm (+0,3-01 mm), altura 16,25 mm (+/- 0,15 mm), concentricidade de 0,1 mm máximo, identificação de material conforme norma (DIN1451-1C3) em alto relevo de 0,3 mm máximo.

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



Observação: Unidade de medidas em mm

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

Incorporado ao sistema sensor ibls do cilindro mestre de freio.

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

Manter pino do sensor na posição correta no cilindro mestre para acionamento da luz do freio no curso correto do pedal de freio.