

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição do ex-Tarifário
D113-16I	4016.99.90	Guarda pó composto pela vulcanização ou injeção de borracha EPDM não alveolar, em um inserto metálico de aço carbono por processo de conformação a frio, inserto posicionado com campo de tolerância de +- 0,05 mm e ponto de injeção com, no máximo, 0,3 mm, com rugosidade superficial entre 2,4 Ra até 3,2 Ra, diâmetro de 65 mm e largura de 9,4 mm, própria para aplicação no sistema de freio de veículos automotivos.

**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*):

**DESCRIÇÃO DE FUNÇÃO:**

- a) Vedar a interface entre o guarda pó e o caliper quanto a contaminações por sujeiras, poeiras, líquidos e outros resíduos provenientes das pistas, estradas e outras áreas de rodagem dos veículos;
- b) Vedar a interface entre o guarda pó e o pistão quanto a contaminações por sujeiras, poeiras, líquidos e outros resíduos provenientes das pistas, estradas e outras áreas de rodagem dos veículos;
- c) Não deve interferir na movimentação do pistão;
- d) Resistir contra o desalojamento;
- e) Permitir o auto dobramento apropriado quando o pistão é retornado para a posição inicial.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS – ESPECIFICAÇÕES:**

O guarda pó é constituído pela vulcanização ou injeção de um composto de borracha EPDM não alveolar em um inserto metálico de aço carbono produzido por um processo de conformação a frio.

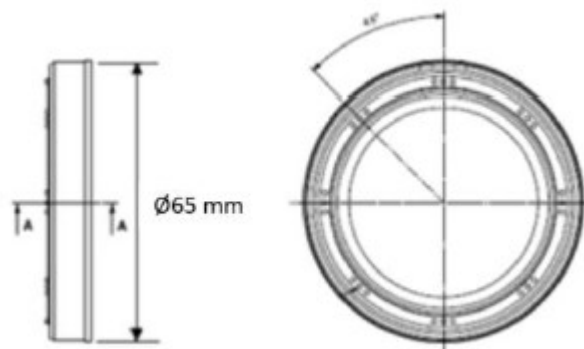
O guarda-pó deve ter rugosidade superficial entre 2,4 Ra até 3.2 Ra.

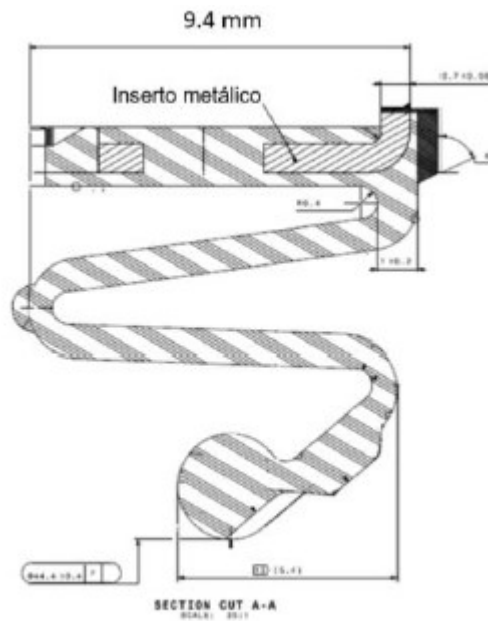
O inserto deve estar posicionado dentro de um campo de tolerância de +/- 0.05mm e o ponto de injeção deve ter no máximo 0.3 mm

As dimensões básicas (diâmetro de 65 e 9,4mm de largura).

Peso aproximado: 16 g

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





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

Aplicado no sistema de freio de veículos automotivos

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

- Vedação quanto a contaminações por sujeiras, poeiras, líquidos e outros resíduos
- Resistência contra desalojamento
- Permitir o auto dobramento apropriado quando o pistão é retornado para a posição inicial