

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D93-16I	4016.99.90	Diafragma fabricado em borracha fluorídrica (FPM 70138), para controle dinâmico de pressão, com diâmetro externo de 69,6 mm, espessura de 18,42 mm (+- 0,2 mm) e peso aproximado de 10,09 g, próprio para aplicação na tampa do comando de válvulas de motores à combustão 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):*

Nome do item: Diafragma em borracha para controle dinâmico de pressão na tampa do comando de válvulas.

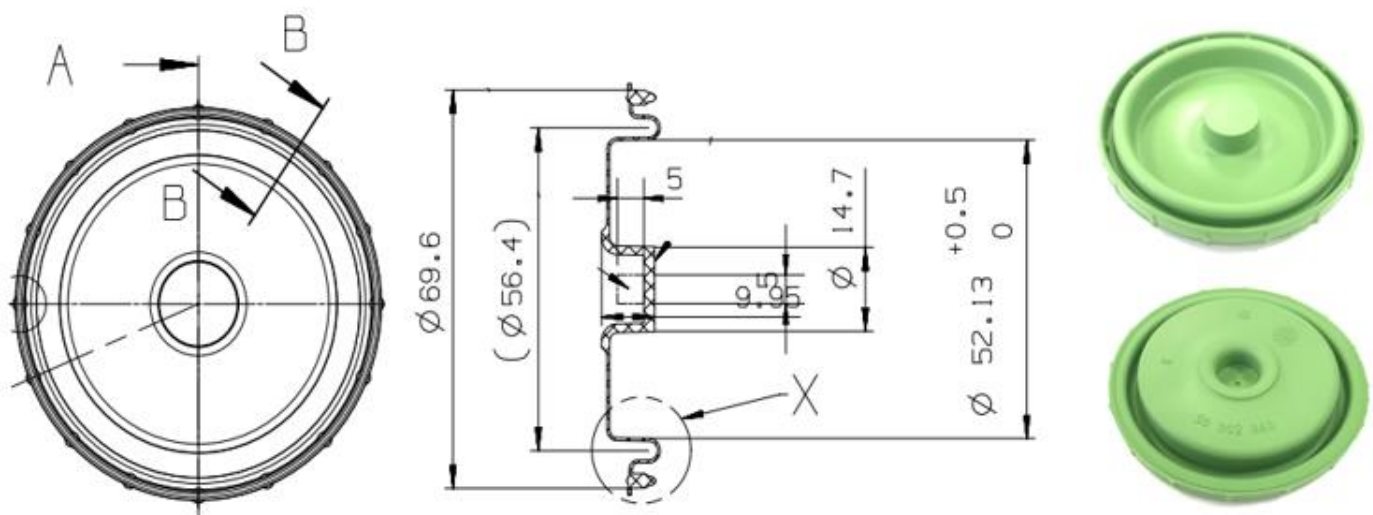
Material: borracha fluorídrica (FPM 70138).

Dimensões: Diâmetro externo de 69,6 mm e espessura de 18,42 mm (+- 0,2 mm).

Especificações técnicas: Tolerâncias padrão DIN ISO 2768-m; Elastômero conforme DIN ISO 3302-M2 para valor nominal abaixo de 4mm; Ângulo da borracha e raio conf. DIN ISO 2768-V para valor nominal abaixo de 0,5 é permitido $\pm 0,20$;

Peso: aproximado de 10,09 g.

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



Dimensões em mm

- 3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):* aplicado na tampa do comando de válvulas de motores à combustão de veículos automotivos.
- 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:** tem como função fazer o controle dinâmico da pressão interna da tampa do comando de válvulas.