

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D95-16I	4016.93.00	Disco fabricado em borracha fluorídrica (FPM 70136), para controle da direção do fluxo interno de ar, com rugosidade máxima de 7 microns e paralelismo entre faces de 0,03, diâmetro externo de 14,50 mm com afastamento inferior de -0,2 mm, diâmetro interno de 2,9 mm com afastamento superior de +0,4 mm, afastamento inferior de -0,08 mm e concentricidade de 0,1, espessura de 1,0 mm (+/- 0,07 mm) e peso aproximado de 0,30 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: Disco em borracha para controle da direção do fluxo interno de ar, aplicado na tampa do comando de válvulas.

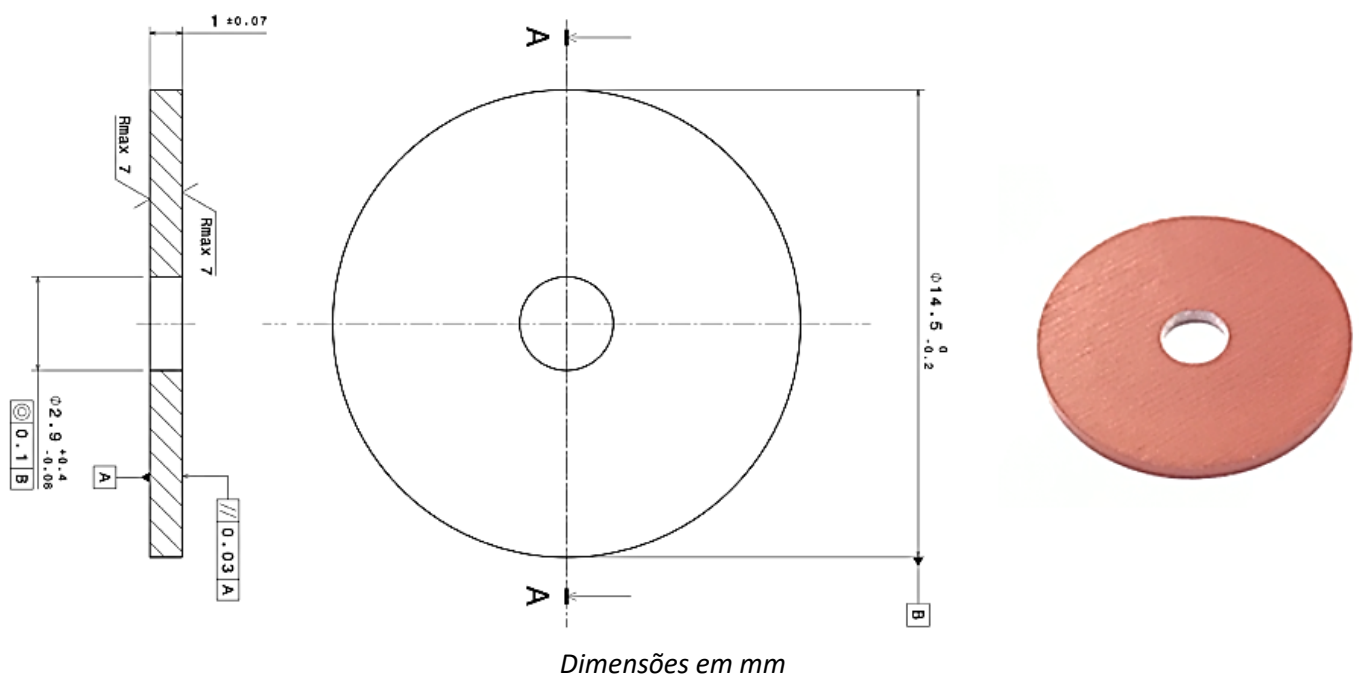
Material: borracha fluorídrica (FPM 70136) vermelha.

Dimensões: Diâmetro externo de 14,50 mm com afastamento inferior de -0,2 mm; Diâmetro interno de 2,9 mm com afastamento superior de +0,4 mm, afastamento inferior de -0,08 mm e concentricidade de 0,1; Espessura de 1,0 mm com tolerância de 0,07 mm.

Especificações técnicas: rugosidade máxima de 7 microns; Paralelismo entre faces de 0,03.

Peso: aproximado de 0,30 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 na tampa do comando de válvulas de motores à combustão para veículos automotivos.

4. **Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:** tem como função fazer o controle da direção do fluxo interno de ar.