

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
(não preencher)	84819090	Ajustador hidráulico de válvulas utilizado em motores de combustão interna ciclo Otto, composto por êmbolo em aço, retentor, mola e válvula esférica interna em aço endurecido, com diâmetro aproximado de 12 mm, comprimento entre 32 mm e 36 mm e peso aproximado de 0,02 kg.

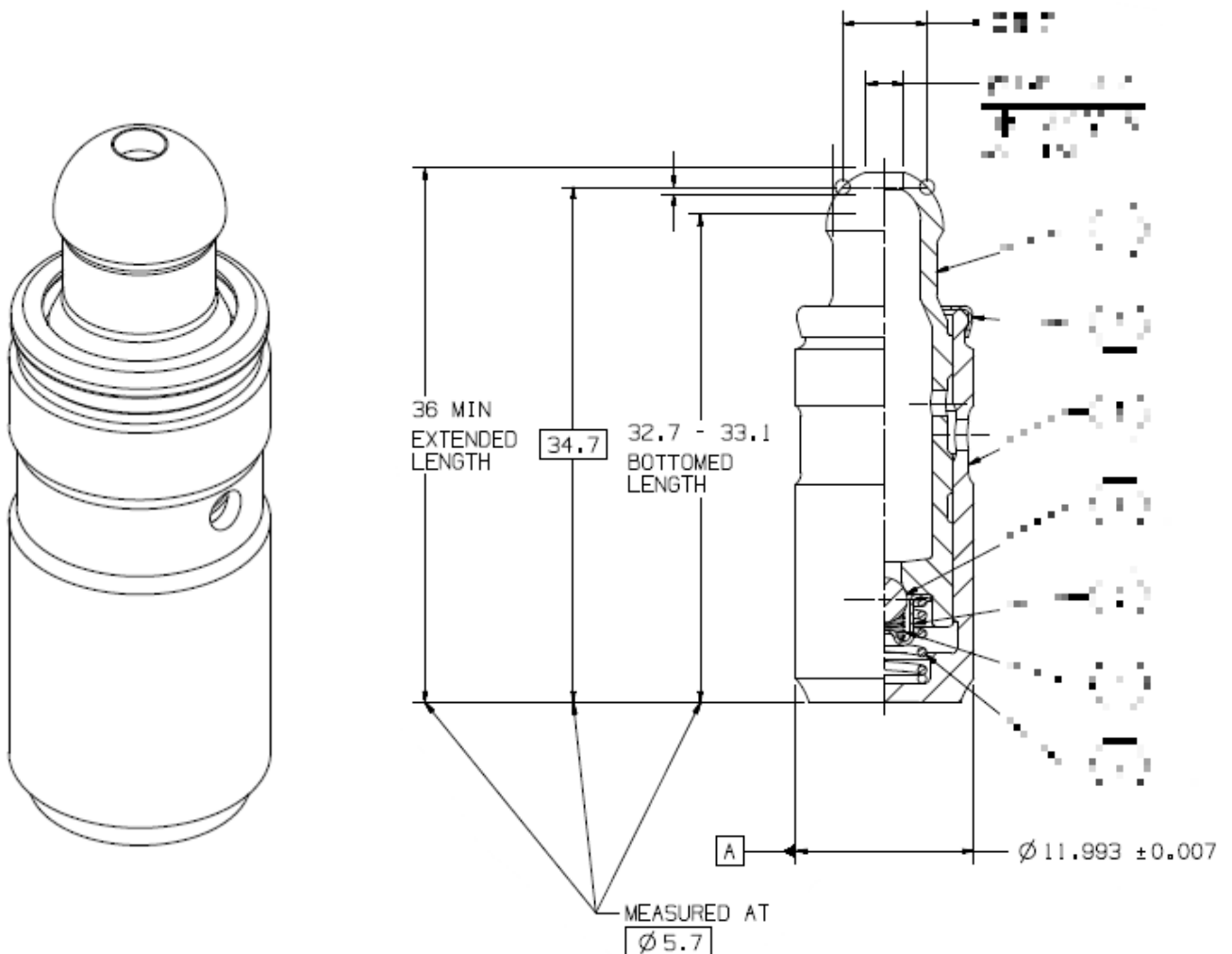
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Ajustador hidráulico de válvulas utilizado em motores de combustão interna ciclo Otto, com a função de ajustar a posição do braço de válvula e válvula em relação ao eixo comando e absorver impactos do sistema.

Composto por embolo em aço, retentor, mola e válvula esférica interna em aço endurecido.

Dimensões aproximadas: diâmetro de 12mm por 34.5 mm de comprimento e peso aproximado de 0,02 Kg

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



### 3. Aplicação do item importado:

Motores de combustão interna ciclo Otto.

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

Ajustar a posição do braço de válvula e válvula em relação ao eixo comando e absorver impactos do sistema