

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

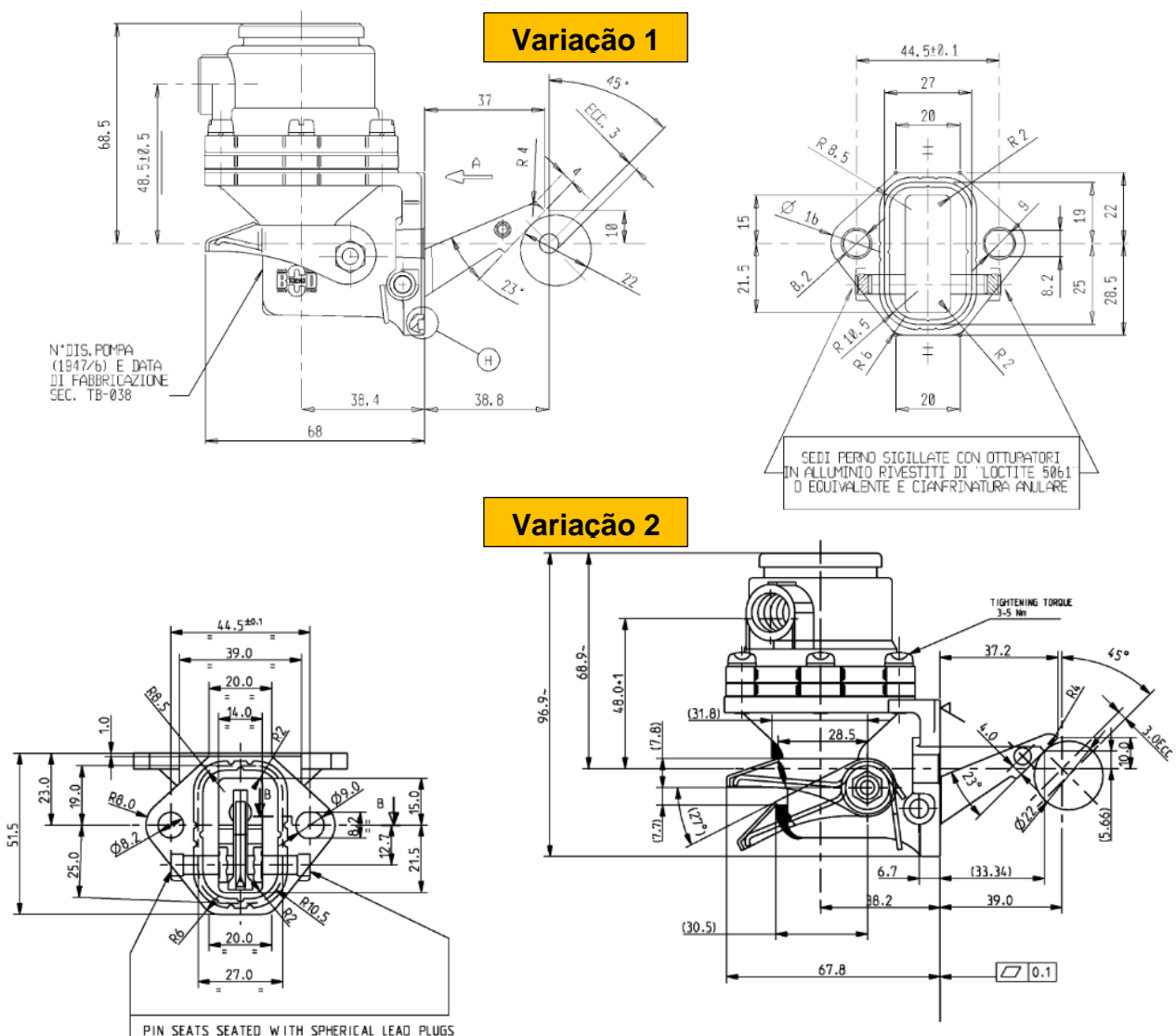
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F15-16I	8413.30.90	Bomba de alimentação de combustível, alternativa de diafragma, pressão de operação de 0,4 a 0,7 bar, vazão de 50 a 110 l/h, rotação de 600 rpm a 2.000 rpm, temperatura de trabalho até -18 graus Celsius; dimensão máxima aproximada de 97 mm x 70 mm x 108 mm.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Bombas de alimentação de combustível, alternativas de diafragma, pressão de operação de 0,4 a 0,7 bar , vazão de 50 a 110 l/h, rotação de 600 rpm a 2000 rpm, temperatura de trabalho até -18 °C; carcaças de alumínio com elementos internos e externos de acionamento e operação em aço, plástico, nylon 66 e anéis de vedação o-ring em borracha nitrílica e Viton; Dimensão máx.: 97,0 x 70,0 x 108,0 mm, peso máx. 0,420 kg.

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



3. Aplicação do item importado:

- Motor de pistão de ignição por compressão em veículos comerciais leves

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

- A bomba de alimentação está localizada na lateral da caixa de engrenagem conectada ao filtro de combustível e tem como função promover o fluxo de combustível do tanque até a bomba injetora de alta pressão.