

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

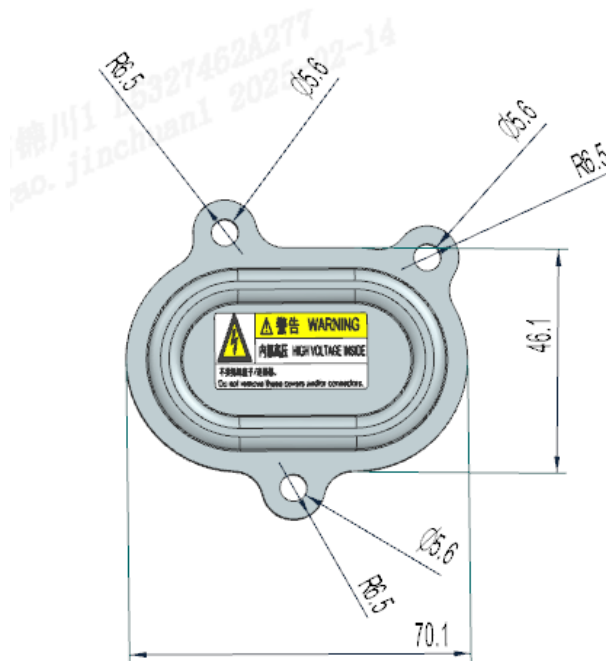
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
B169-22I	8708.99.90	Anel de vedação da conexão de barramento, fabricado em aço inoxidável (304-1), com resistência a tração de 515 MPa, limite de escoamento de 250MPa, dureza de 170HB, resistente a ácido clorídrico, com dimensões aproximadas de 70,1 x 46,1 x 2,5 mm.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Propriedades mecânicas, resistência à tração (UTS): 515 MPa,
- Força de rendimento (Rst): 205 MPa,
- Elasticidade (A5): 40%;
- Dureza Brinell (HB) 170±2,5 (≥490HV30)
- Resistência ao ácido clorídrico: quando a concentração for inferior a 30%, pode suportar 60 °C; quando a concentração for de 30%, a temperatura será de 50 °C; resistência ao ácido nítrico: quando a concentração de ácido nítrico for inferior a 10%, a temperatura será de 60 °C e a concentração de ácido nítrico será de 10% a 20% a 20-40 °C.

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



3. Aplicação do item importado:

Veículos automóveis elétricos e híbridos.

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

Selar a folga entre o eixo principal e o rolamento ou a carcaça, evitar que a graxa vaze do interior, evitar a lubrificação insuficiente do eixo principal, causar desgaste e afetar a vida útil e o desempenho do conjunto de acionamento elétrico