

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

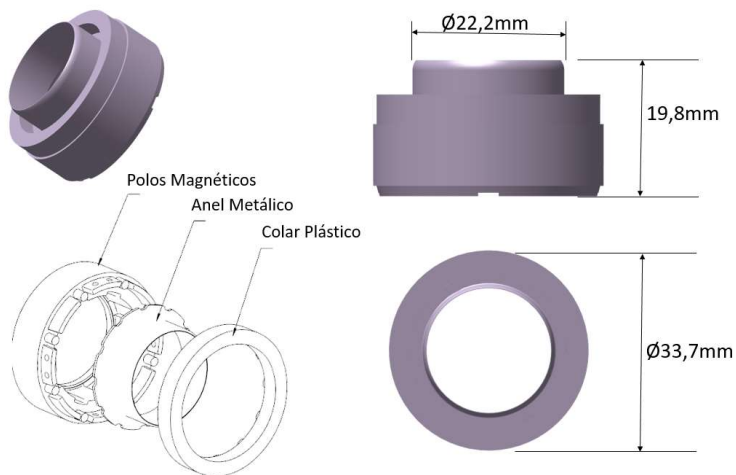
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
D608-17I	8505.90.80	Magneto completo para sistema de direção elétrica com 16 polos laterais à circunferência, produzido em material DIN IEC 60404-8-1.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

O conjunto Magneto é composto de 16 polos magnéticos laterais a circunferência de diâmetro externo de $\varnothing 33,7 \pm 0,1$ um Anel metálico com diâmetro externo de $\varnothing 22,2$ e um colar de plástico fazendo a união dos componentes.

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



3. Aplicação do item importado:

O Conjunto Magneto é aplicado no sensor de torque do conjunto coluna de direção elétrica.

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

O Conjunto Magneto é aplicado no sensor de torque do conjunto coluna de direção elétrica, é responsável por detectar o movimento de rotação relativo do eixo de entrada e do eixo de saída e envia a informação para a ECU que converte esta informação e solicita ao motor elétrico fornecer mais ou menos torque de assistência na direção conforme necessidade do usuário.

