

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D8-14A	8505.19.10	Ex 021 - Imã de ferrite desmagnetizado, nas dimensões 60,32 mm x 27,67 mm x 6,62 mm, peso médio de 560 gramas, placa em ângulo de 50 graus, grade 6, com 85% de óxido de ferro (Fe2O3) e 15% de carbono de estrôncio (SrCO3), para atuar na corrente de 12 V(dc) e magnetização a 550 V(dc), aplicado em motor para levantadores de vidro de veículos automotivos	Imã de ferrite desmagnetizado com formato semi-circular com raio interno de 46,38mm, raio externo de 53,05mm e dimensões de 60,32mm x 27,67mm x 6,62mm, peso médio de 56 gramas, placa em ângulo de 50 graus, grade 6, com 85% de Óxido de Ferro (Fe2O3) e 15% de Carbonato de Estrôncio (SrCO3), destinado à fabricação de motores de corrente contínua com escovas para operação em tensão nominal de 12 VDC e tensão de magnetização de 550 VDC para aplicações em sistemas de arrefecimento de veículos automotores.

1. Características técnicas da autopeça

O Imã é formado por ferrite (cerâmica) a base:

- 1 – Grade 6
- 2 – 85% de óxido de ferro (Fe2O3)
- 3 – 15% de Carbono de Estrôncio (SrCO₃)
- 4 - Desmagnetizado

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

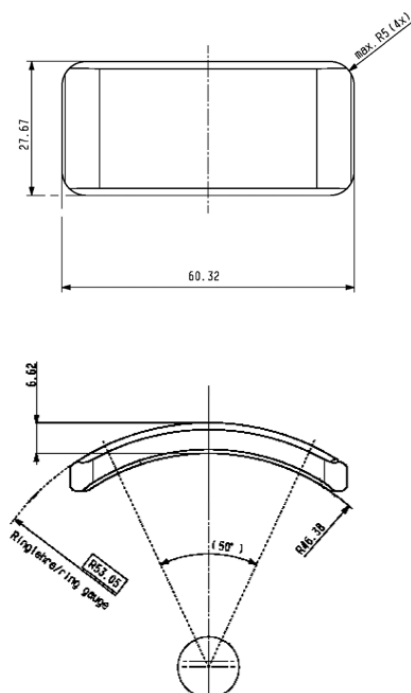


Foto da peça cortada na medida da canaleta:



Foto do detalhe da embalagem



3. Aplicação e funcionamento do item

O Imã, após receber a magnetização de 550 V DC, e aplicado em motores, servindo de eletromagnético (escova) entre o roto e a carcaça, fazendo assim girar o eixo principal do motor, sendo que ele é exclusivo para levantador de vidro para as portas de veículos automotivos