

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

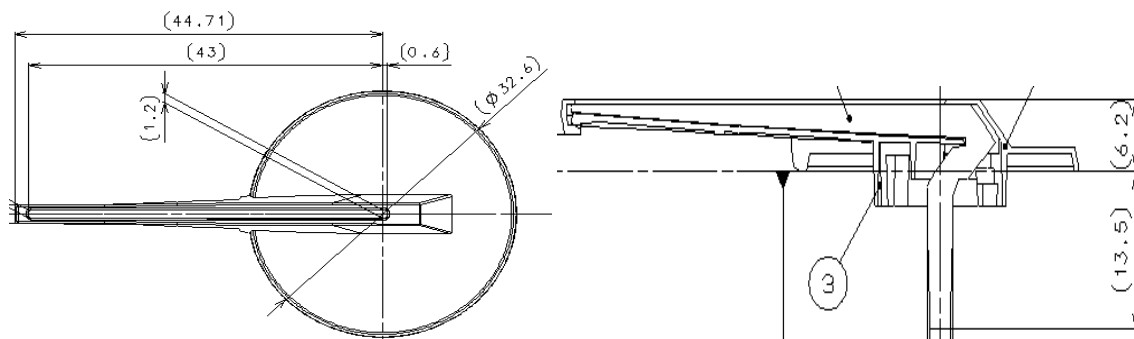
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D39-14A	9029.90.10	Ex 019 - Ponteiro do indicador de velocidade e tacômetro, com cavidade interna própria para passagem de feixe de luz, munido de suportes e fixadores, composto de materiais termoplásticos BS, PMMA, PC ou PP, com dimensões variando de 13,6 a 20 mm de largura, 21 mm a 24,5 mm de comprimento, 50 mm a 70 mm de altura e peso de 2,7 g a 4,5g, próprios para aplicação em painéis de instrumentos para veículos automóveis.	Ponteiro do indicador de velocidade e tacômetro, com cavidade interna própria para passagem de feixe de luz, munido de suportes e fixadores, composto de materiais termoplásticos BS, PMMA, PC ou PP, com dimensões variando de 13,6 a 33,0 mm de largura, 19 mm a 24,5 mm de comprimento, 25 mm a 70 mm de altura e peso de 1,0 g a 4,5 g, próprios para aplicação em painéis de instrumentos para veículos automóveis.

- Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Componente plástico contendo uma base para encaixe em eixo do motor de passo, base em formato circular e haste indicadora. Utilizado no painel de instrumento do veículo para indicar velocidade através de movimento circular.

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



- Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Item é utilizado no painel de instrumentos automotivo. O painel de instrumentos recebe informação de velocidade do veículo através da rede CAN, processa essa informação e aciona o motor de passo que por sua vez movimenta o ponteiro até a posição correspondente a escala graduada de velocidade, indicando ao motorista a velocidade atual do veículo.