

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D6-23A	3926.90.90	Ex 210 - Componente deslizante; contendo plástico (Schulaform AF9 Naturfarbe); com processo de fabricação por injeção, comprimento de 22,5 mm, diâmetro externo nominal de 15,98 mm (+0,3 +0,5 mm); para fabricação de limitador de porta; com função de fornecer apoio à haste que desliza entre as caixas do limitador; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.	Componente deslizante; contendo plástico (Schulaform AF9 Naturfarbe); com processo de fabricação por injeção, comprimento de 22,2 mm a 22,8 mm, diâmetro externo de 15,80 mm a 16,35 mm; para fabricação de limitador de porta; com função de fornecer apoio à haste que desliza entre as caixas do limitador; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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

Sua construção compreende componente deslizante em material plástico Schulaform AF9 Naturfarbe, obtido por processo de injeção. O componente é projetado para fornecer apoio à haste que realiza movimento de deslizamento relativo entre as caixas do limitador de porta, assegurando o correto funcionamento do sistema.

A geometria do componente garante baixo atrito e desgaste reduzido durante o contato com a haste, contribuindo para maior durabilidade e padronização da operação do limitador. As tolerâncias dimensionais especificadas permitem o encaixe preciso no conjunto, garantindo confiabilidade no desempenho do mecanismo.

A aplicação é destinada a automóveis e veículos comerciais leves, compondo o sistema de limitador de porta.

Características geométricas:

- Comprimento = 22,2 mm a 22,8 mm
- Diâmetro externo = 15,80 mm a 16,35 mm

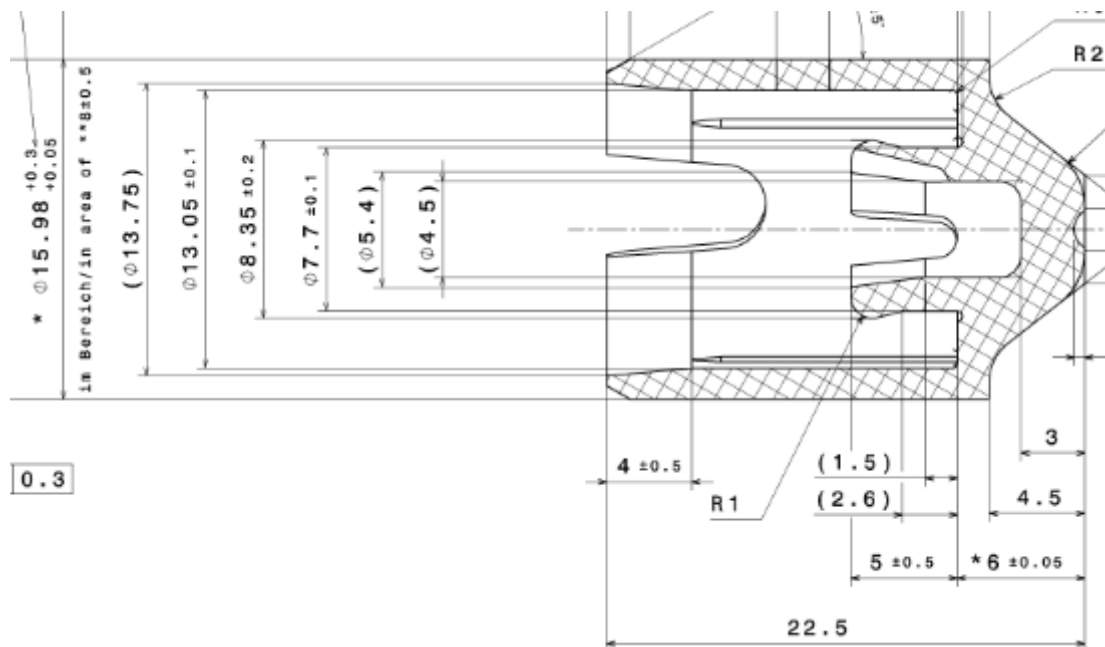
Material:

- Plástico Schulaform AF9 Naturfarbe

Processo de fabricação:

- Injeção plástica

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



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

O componente deslizante é aplicado no limitador de porta em automóveis e veículos comerciais leves, e tem a função de permitir a rotação do carretel pelas formas estriadas e servir de fim de curso ao final do recolhimento do cabo.