

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

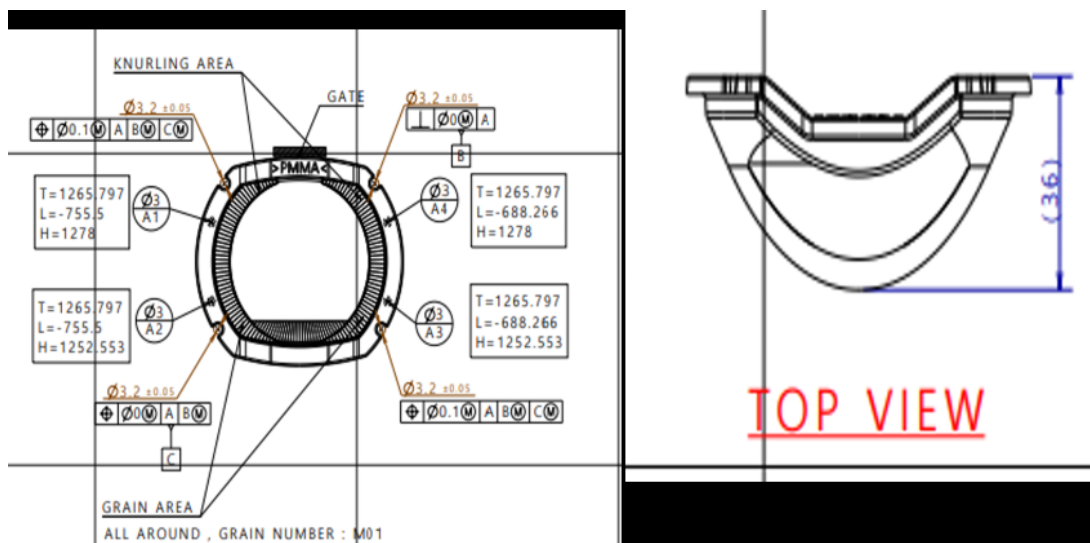
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D221-20I	8512.90.00	Lente asférica; contendo polimetilmetacrilato (PMMA); com coeficiente de dilatação térmica de alpha igual a 8, índice de refração (Ne) de 1,49 e tolerância dimensional de 0,1 mm na superfície da lente; para fabricação de unidade de projeção dos faróis automotivos; com função de dissipar a luz da lâmpada, gerando um campo de luz; com aplicação em automóveis.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

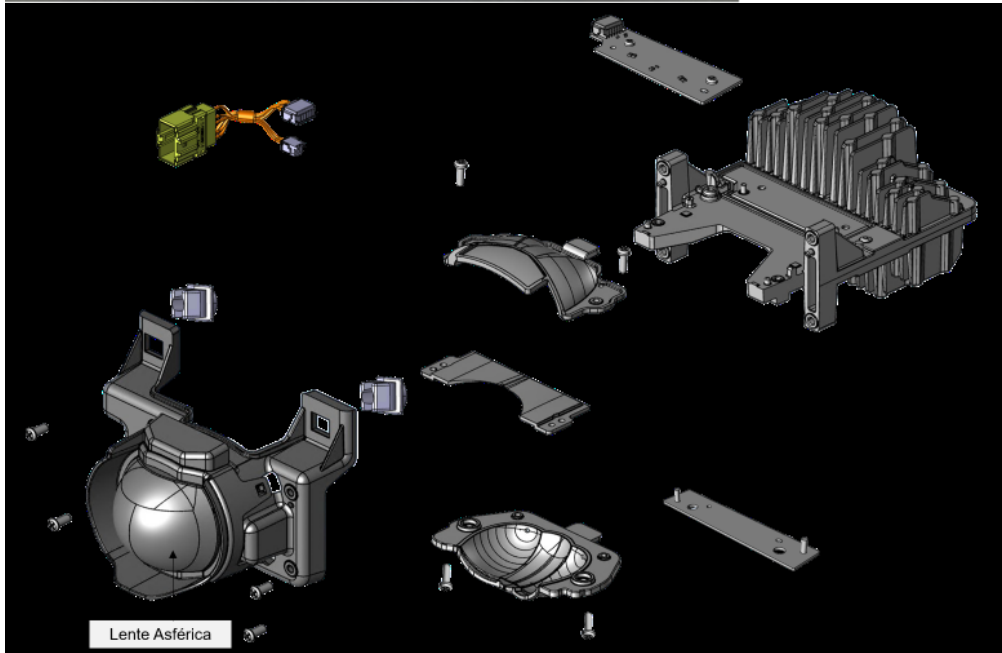
Coeficiente de dilatação térmica de alpha igual a 8, índice de refração (Ne) de 1,49 e tolerância dimensional de 0,1 mm na superfície da lente

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



### 3. Aplicação do item importado (em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).

Aplicado em: unidade de projeção dos faróis automotivos



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

Dissipar a luz da lâmpada, gerando um campo de luz

Veículos(s): automóveis