

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D301-211	3926.90.10	Arruela; contendo polióxido de metileno (POM) preto; com diâmetro externo de 33 mm (+- 0,2mm), diâmetros internos de 20,8 mm (+- 0,2 mm) e 24,3 mm (+- 0,2 mm), espessura de 1,2 mm (+-0,1 mm) e com 4x canais de 7,5 mm; para fabricação de espelhos retrovisores; com função de reduzir o atrito e o ruído ao escamotear o espelho retrovisor, permitindo o espelho retrovisor dobrar sem característica de ruído mecânico; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves.

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):

Diâmetro externo de 33 mm (+- 0,2mm), diâmetros internos de 20,8 mm (+- 0,2 mm) e 24,3 mm (+- 0,2 mm), espessura de 1,2 mm (+-0,1 mm) e com 4x canais de 7,5 mm

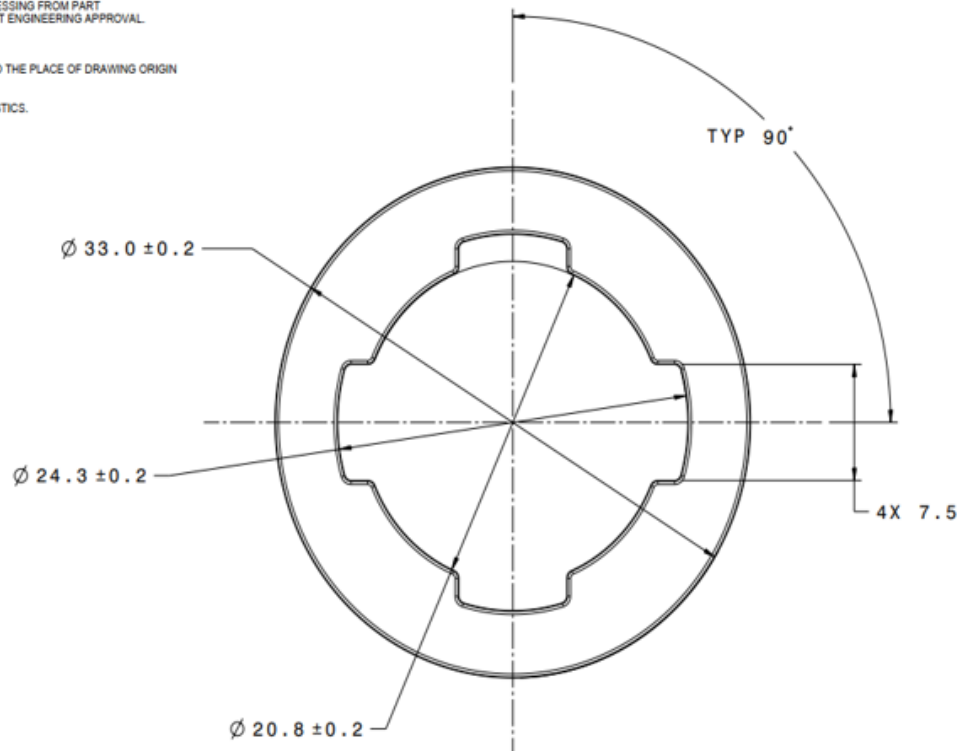
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

RESTRICTED AND REPORTABLE CHEMICALS PER:
NISSAN: NES M 0301 MERCEDES: DBL 8585

RY AND PROCESSING FROM PART
PRIOR PRODUCT ENGINEERING APPROVAL.
Y)

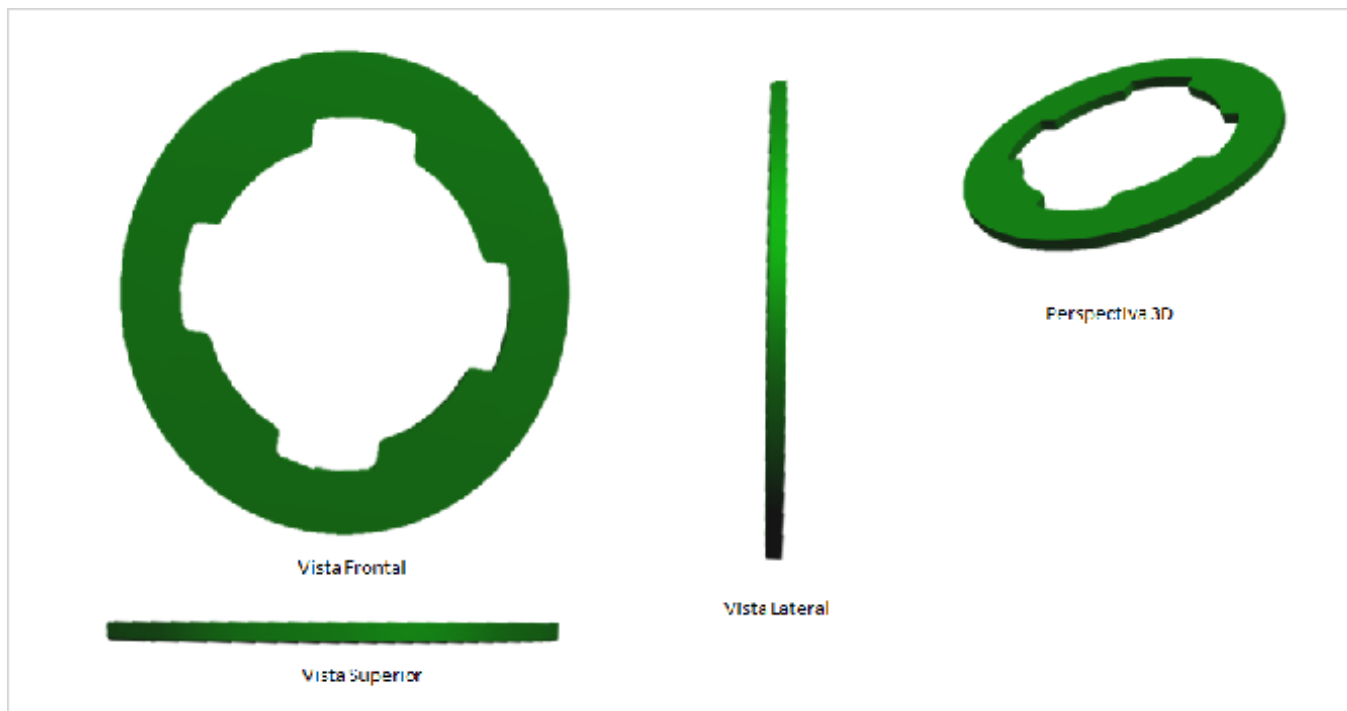
AGE NATIVE TO THE PLACE OF DRAWING ORIGIN

DEGRADE PLASTICS.



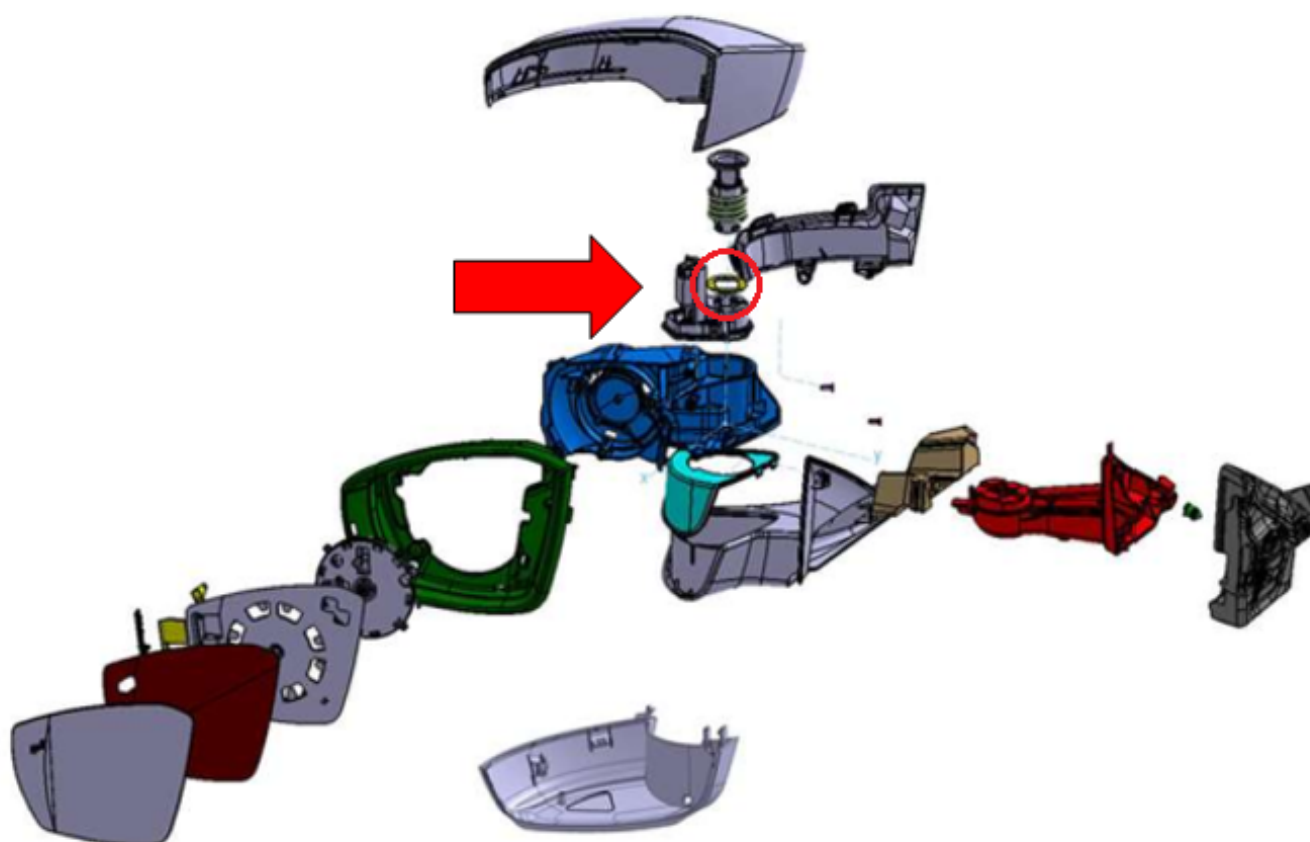
Front view
Scale: 4:1

Right view
Scale: 4:1



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

Aplicado em: espelhos retrovisores



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

Reduzir o atrito e o ruído ao escamotear o espelho retrovisor, permitindo o espelho retrovisor dobrar sem característica de ruído mecânico

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves