

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

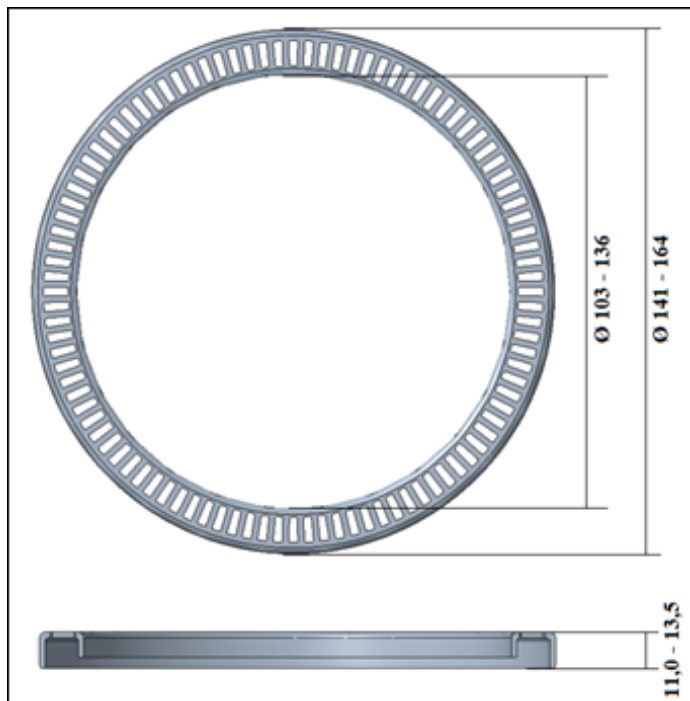
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D187-20I	7318.29.00	Anel do sensor ABS; contendo aço de baixo teor de carbono (EN 10130-DC01 ou EN 10139-DC04+C590) com tratamento superficial anticorrosivo; com processo de fabricação de estampagem a frio, com espessura máxima de 2,1 mm, diâmetro externo entre 141 e 164 mm, diâmetro interno entre 103 e 136 mm, altura total entre 11,0 e 13,5 mm, com 100 janelas em formato cônico com ângulo interno de 3,6 graus, comprimento de 8 mm e largura entre 1,5 e 3,0 mm; para fabricação de cubos de roda; com função de Anel responsável pela integração do cubo de roda ao sistema de freio (ABS) do veículo para garantir a frenagem da roda; com aplicação em caminhões, ônibus.

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):

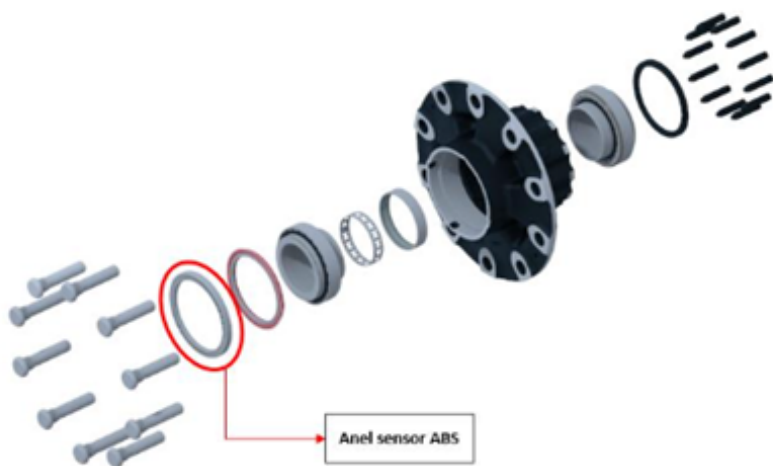
Processo de fabricação de estampagem a frio, com espessura máxima de 2,1 mm, diâmetro externo entre 141 e 164 mm, diâmetro interno entre 103 e 136 mm, altura total entre 11,0 e 13,5 mm, com 100 janelas em formato cônico com ângulo interno de 3,6 graus, comprimento de 8 mm e largura entre 1,5 e 3,0 mm

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: cubos de roda



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

Anel responsável pela integração do cubo de roda ao sistema de freio (ABS) do veículo para garantir a frenagem da roda

Veículos(s): caminhões, ônibus