

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

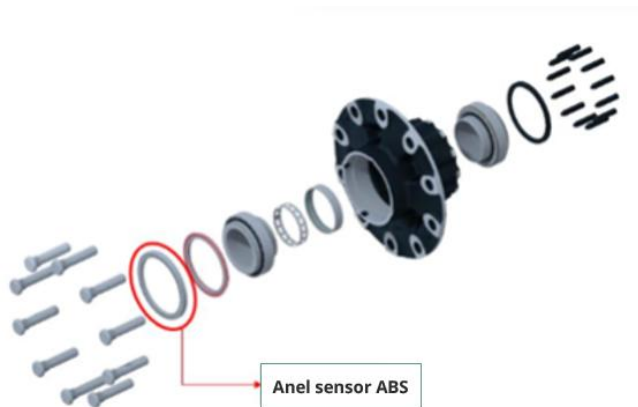
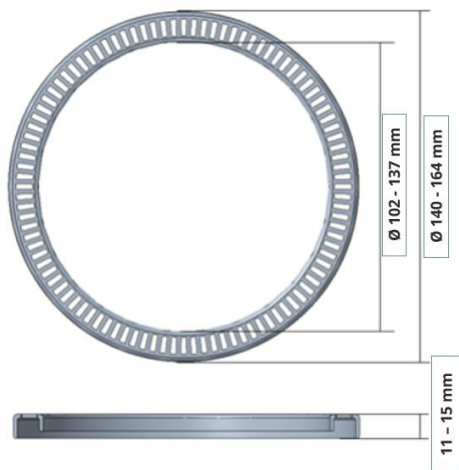
### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D46-22A	7318.29.00	Ex-049 - 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.	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 de 1,5 a 2,5 mm, diâmetro externo entre 140 e 164 mm, diâmetro interno entre 102 e 137 mm, altura total entre 11,0 e 15 mm, com 100 janelas em formato cônico com ângulo interno de 3 a 4 graus, comprimento de 7 a 9 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. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Processo de fabricação de estampagem a frio, com espessura de 1,5 a 2,5 mm, diâmetro externo entre 140 e 164 mm, diâmetro interno entre 102 e 137 mm, altura total entre 11,0 e 15 mm, com 100 janelas em formato cônico com ângulo interno de 3 a 4 graus, comprimento de 7 a 9 mm e largura entre 1,5 e 3,0 mm

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)

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

Aplicado em : cubos de roda

Veículos(s) : caminhões, ônibus