

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D3-20A	8708.30.90	Ex 087 - Pistão Relê composto de borracha e nylon com peso aproximado de 40 g, sem rebarbas, pressão de trabalho de até 10 bar e diâmetro máximo de 90 mm e espessura máxima de 22 mm, possui um furo de diâmetro de 14,1 mm (+ 0,07 e -0,05) por 14 mm de profundidade e contém um rebaixo de diâmetro de 83h9 (+0 e -0,087 mm), com função de atuar no controle da passagem de ar nas válvulas moduladoras em sistemas de freio ABS para veículos comerciais.	<b>NCM 3926.90.90</b> - Pistão relê composto de borracha e nylon com peso aproximado de 40 g, sem rebarbas, pressão de trabalho de até 10 bar e diâmetro máximo de 90 mm e espessura máxima de 22 mm, possui um furo de diâmetro de 14,1 mm (+ 0,07 e -0,05) por 14 mm de profundidade e contém um rebaixo de diâmetro de 83h9 (+0 e -0,087 mm), com função de atuar no controle da passagem de ar nas válvulas moduladoras em sistemas de freio ABS para veículos comerciais.

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

Êmbolo Pneumático

Material: PA66 + 50% de fibra de vidro

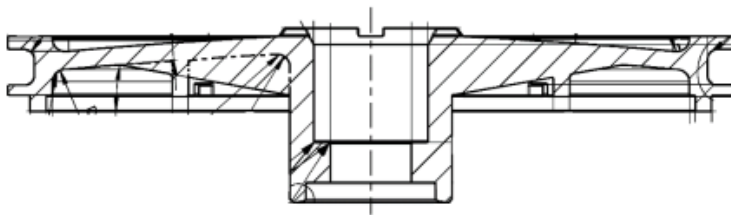
Dimensões aproximadas: Diâmetro máximo de 90 mm e espessura máxima de 22 mm

Peso: Aproximadamente 40 g

Peça não permite rebarbas

Diâmetro de alojamento de anel O com tolerância h9 (-0,087mm), espessura de parede de até 2,2 mm, furo central com diâmetro de 14,1 mm +0,07/-0,05 e rugosidade podendo chegar a 0,8 Ra em algumas regiões.

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



**3. Aplicação e funcionamento do item:**

Válvulas ABS para sistemas de freios em veículos comerciais