

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

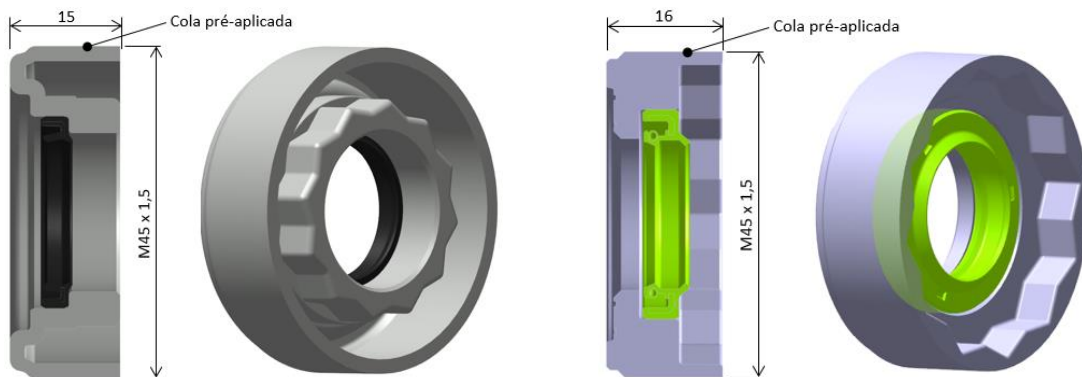
Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D39-17A	8708.94.90	Ex.071 - Conjunto tampa do pinhão, aplicada no mecanismo de direção para veículos leves, composto por corpo em liga de zinco ejetado de rosca M45 com anel retentor em borracha nitrílica e cola pré-aplicada, com a função de manter o posicionamento do pinhão engrenado na cremalheira durante o curso do mecanismo e garantir a vedação do sistema contra entrada de impurezas, peso aproximado de 83 g (+/- 10%) .	Conjunto tampa do pinhão, aplicada no mecanismo de direção para veículos leves, composto por corpo em liga de zinco ejetado de rosca M45 com anel retentor em borracha nitrílica e cola pré-aplicada, com a função de manter o posicionamento do pinhão engrenado na cremalheira durante o curso do mecanismo e garantir a vedação do sistema contra entrada de impurezas, com massa variando entre 60 a 90 gramas .

1. Características técnicas da autopeça

O conjunto é um item importante no mecanismo de direção, que é item de segurança do veículo, a alta precisão da autopeça mantém posicionado o pinhão engrenado na cremalheira, com o corpo em liga de zinco ejetado e vedação em borracha NBR75 e NBR77 com rosca externa M45 x 1,5 – 6g composta ainda com uma cola pré-aplicada que deverá reagir durante a montagem no mecanismo, a face de contato deve ser perpendicular com a rosca em 0,2mm máximo com uma planicidade 0,1mm deve ser isento de rebarbas e impurezas.

2. Desenho esquemático e/ou fotos

Unidade de medida: mm



3. Aplicação e funcionamento do item

O conjunto tampa do pinhão é um subconjunto aplicado no sistema de direção de veículo automóvel.

