

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

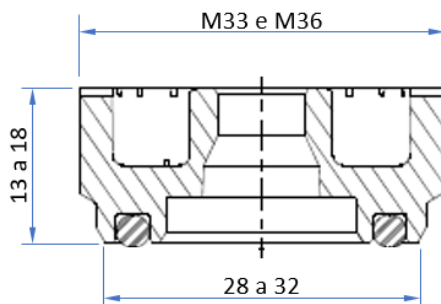
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D28-14A	8708.94.90	Ex 032 Tampa do conjunto garfo de apoio regulador de folga com massa de 40 g (+ 4 g), altura 14 mm (+ 1 mm), diâmetro de 30,1 mm (+ 0,3) composto por corpo em liga de zinco ejetado de rosca M33 com vedação de anel de borracha nitrílica 70 utilizado em caixa de direção, com a função de regular e manter a folga do engrenamento, pinhão cremalheira e responsável por manter o mecanismo de direção estável proporcionando baixo ruído.	Tampa do conjunto garfo de apoio regulador de folga com massa de 36 a 56 g, altura de 13 a 18 mm, diâmetro de contato com garfo de apoio entre 28 a 32 mm composto por corpo em liga de zinco ejetado de rosca M33 ou M36 com vedação de anel de borracha nitrílica utilizado em caixa de direção automotiva, com a função de regular e manter a folga do engrenamento, pinhão cremalheira e responsável por manter o mecanismo de direção estável proporcionando baixo ruído.

1. Características técnicas da autopeça

O conjunto de alta precisão que faz a regulagem e mantém a folga de engrenamento, cremalheira no pinhão com corpo em liga de zinco ejetado e vedação em borracha NBR com rosca M33 e ou M36 com passo de 1mm e classe 5h6h e ou 6g e a face de contato deve ser perpendicular com esta rosca em 0,05mm máximo e isento de rebarbas/impurezas.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



Dimensões em mm

3. Aplicação e funcionamento do item

O conjunto de alta precisão que faz a regulagem e mantém a folga de engrenamento, cremalheira no pinhão do mecanismo de direção proporcionando baixo atrito de engrenamento assim mantendo o próprio sistema estável e consecutivamente os demais sistemas auxiliares também na mesma condição, com isto o resultado final é de ótima segurança veicular e conforto pois o usuário não terá problemas por possível incômodo por ruído, mesmo em vias urbanas em condições precárias e/ou de paralelepídeos.

