

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

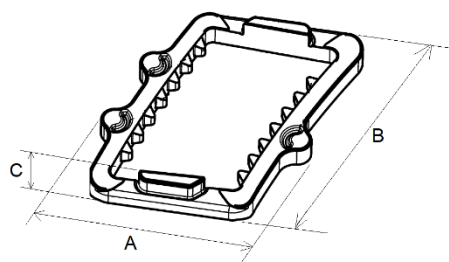
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D16-18A	8708.94.90	Ex 080 - Placa dentada para regulagem de altura da coluna de direção veicular, contém 14 dentes internos (7 numa lateral da placa e 7 na lateral oposta), com passo angular entre dentes e tolerância de perfil de 0,10 mm máxima, constituída de material sinterizado D32 (DIN 30910) e endurecido para 600 a 800 HV 0,1, submetida a um processo de impregnação de óleo, resistente a uma força mínima de montagem de 7 kN , com os dentes resistentes a cisalhamento mínimo de 8 kN, dimensões de contorno de 46,43 mm x 53 mm x 8,8 mm e peso igual a 34 g (+ - 10%).	Placa dentada para regulagem de altura da coluna de direção veicular, contém 14 dentes internos (7 numa lateral da placa e 7 na lateral oposta), com passo angular entre dentes e tolerância de perfil de 0,10 mm máxima, constituída de material sinterizado D32 (DIN 30910) e endurecido para 600 a 800 HV 0,1, submetida a um processo de impregnação de óleo, com os dentes resistentes a cisalhamento mínimo de 8 kN, dimensões de contorno de 46,43 mm x 53 mm x 8,8 mm e peso igual a 34 g (+ - 10%).

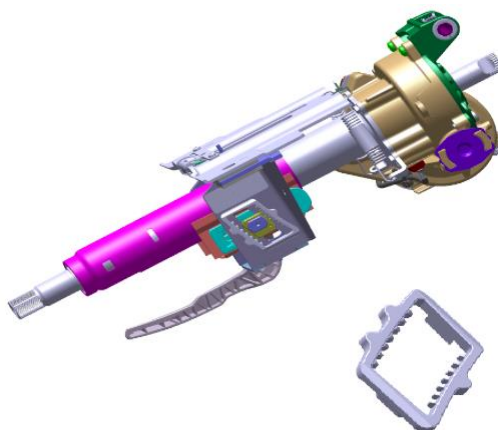
1. Características técnicas da autopeça

A placa dentada de ajuste de altura possui dimensões externas de 53 mm por 46,43 mm por 8,8mm (+- 0,2 mm), dimensões internas de localização dos dentes de 44,63 mm por 27,8 mm por 5,3mm (+- 0,2 mm), acabamento superficial dos dentes com rugosidade máxima de 1,6 Ra e atende a um critério de limpeza com particulado de massa total não superior a 0,4 mg.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



A= 46,43 mm / B= 53 mm / C= 8,8 mm



3. Aplicação e funcionamento do item

A placa dentada de regulagem de altura é aplicada no conjunto da coluna de direção elétrica.

Tem a função de auxiliar o travamento e liberação da coluna quanto ao deslocamento de altura ou angular pretendido pelo usuário.