

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

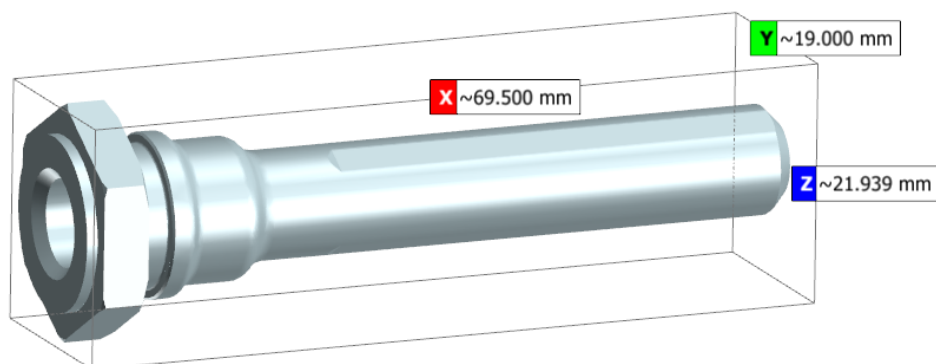
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D15-18A	7318.15.00	Ex 016 - Pino guia utilizado no conjunto pinça de freio a disco para veículos automóveis de passeio, de aço, galvanizado (zinco/níquel), com controle de perpendicularidade de 0,2 mm no corpo de interface com o suporte de freio a disco, com acabamento de fosfato de zinco, comprimento de 69 mm (+ - 1 mm), largura e altura máximas de 21 mm e peso de 36 g (+ - 6 g) .	Pino guia utilizado no conjunto pinça de freio a disco para veículos automóveis de passeio, de aço, com controle de perpendicularidade de 0,2 mm no corpo de interface com o suporte de freio a disco, com acabamento de fosfato de zinco, comprimento de 69 mm (+ - 1 mm), largura e altura máximas de 21 mm e peso de 45 g (+ - 10 g) .

1. Características técnicas da autopeça

Pino guia não roscado, de aço, galvanizado (Zinco/Níquel), com controle de perpendicularidade de 0,2 mm no corpo de interface com o suporte de freio a disco, com acabamento de fosfato de zinco, comprimento de 69 mm (+ - 1 mm), largura e altura máximas de 21 mm, utilizado no conjunto pinça de freio a disco para veículos automóveis de passeio, alojamento para coifa e furo roscado para fixação.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Montado no conjunto de pinça de freio a disco com a função de guiar a carcaça de freio a disco durante seu acionamento e amortecer as vibrações da carcaça de freio a disco.