

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

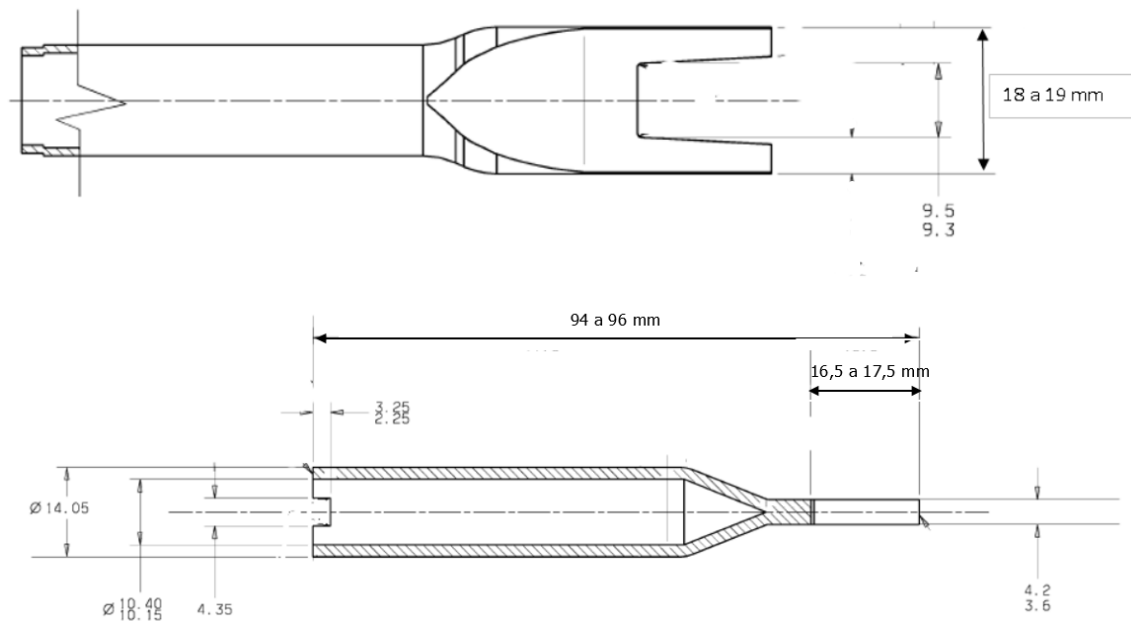
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D12-18A	8708.30.90	Ex 163 - Haste fêmea regulagem do freio a tambor, composto tubo de aço, temperado e revenido com dureza 56 a 62 RA, camada de zinco 4 a 7 micrometro, resistente a corrosão branca mínima de 72 horas e corrosão vermelha 96 horas, dimensões comprimento 94 a 96 mm, largura 18 a 19 mm, altura de 14,05 mm, peso 48 g (+ - 10%), diâmetro interno 10,15 a 10,4 mm, geometria achatada 3,6 a 4,2 mm, abertura interna 0,1 mm máximo, entalhe 16,5 a 17,5 mm comprimento, altura 9,3 a 9,5 mm e ângulo de 2 graus e entalhe com largura de 4,35 mm, comprimento de 2,25 a 3,25 mm, perpendicularidade 0,23 mm máxima.	Haste fêmea regulagem do freio a tambor, composto tubo de aço, temperado e revenido com dureza 56 a 62 RA, camada de zinco 4 a 7 micrometro, resistente a corrosão branca mínima de 72 horas e corrosão vermelha 96 horas, dimensões comprimento 94 a 96 mm, largura 18 a 19 mm, altura de 14,05 mm, peso 48 g (+ - 10%), diâmetro interno 10,15 a 10,4 mm, geometria achatada 3,6 a 4,2 mm, abertura interna 0,1 mm máximo, entalhe 16,5 a 17,5 mm comprimento, altura 9,3 a 9,5 mm e entalhe com largura de 4,35 mm, comprimento de 2,25 a 3,25 mm, perpendicularidade 0,23 mm máxima.

1. Características técnicas da autopeça

Haste fêmea de material de aço tubular conforme ASTM A512 (MDSA – Grau MT1015), temperado e revenido com dureza 56 a 62 RA, com tratamento superficial de zinco (TS2-21-79 espessura de zinco Faixa 1, camada de conversão do revestimento classe B e o selador tipo) de 4 a 7 micrometro de espessura e livre de Cromo 6, resistente a corrosão branca mínima de 72 horas e de corrosão vermelha 96 horas e com dimensões de contorno de 94 a 96 mm de comprimento, largura de 18 a 19 mm, altura de 14,05 mm, peso de 48 g (+- 10%), diâmetro interno de 10,15 a 10,4 mm, geometria achatada de 3,6 a 4,2 mm, abertura interna de 0,1 mm máximo, com entalhe em uma das extremidades de 16,5 a 17,5 mm de comprimento, altura 9,3 a 9,5 mm e entalhe na extremidade oposta com largura de 4,35 mm e comprimento de 2,25 a 3,25 mm, perpendicularidade de 0,23 mm máxima em uma das extremidades.. A peça deve ser livre de rebarbas, cantos vivos e trincas, o estouro de corte não deve exceder a dois terços da espessura do material.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (mm)



3. Aplicação e funcionamento do item

A Haste fêmea do conjunto de regulação automática é aplicado no conjunto do freio a tambor de veículos automóveis.