

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

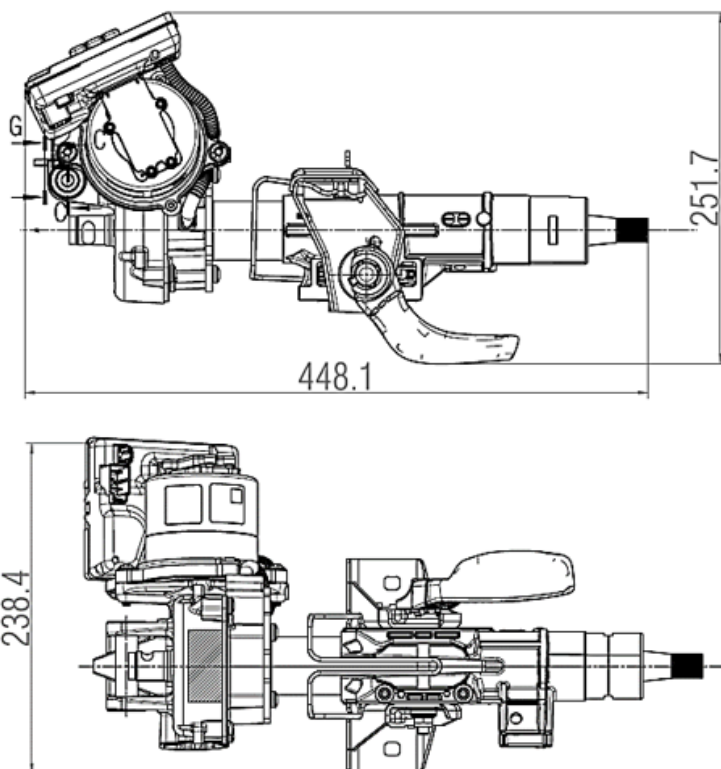
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D168-22I	8708.94.82	Sistema superior de direção; contendo carcaça em alumínio (JISH5302), eixo em aço carbono (EN10263-2-C8C) forjado a frio sobremoldado por poliamida (PA66GF50), com engrenagem polimérica em poliamida (PA66) livre de aditivo, eixo em aço carbono (EN10263) forjado a frio, eixo em aço carbono (EN10025) conformado a frio; com rosca sem fim em aço carbono, alavanca em poliamida (PA66GF30), fixações e elementos mecânicos, dimensões de 448,10 x 238,40 x 251,70 mm, engrenagem polimérica com distância central de 52,05 mm, mão da hélice esquerda com módulo 1,96, ângulo de hélice de 15,85 graus, diâmetro de referência 89,65 mm, durabilidade até 100 Nm, diâmetro externo aproximado de 92,6 mm, rugosidade da denteção menor que Rz3, resistência de impacto normal a -30 graus Celsius, maior que 100 kJ/m ² ; para fabricação de sistemas de direção; com função de transmitir o torque gerado pelo condutor ao eixo intermediário ligado a caixa de direção; com aplicação em automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

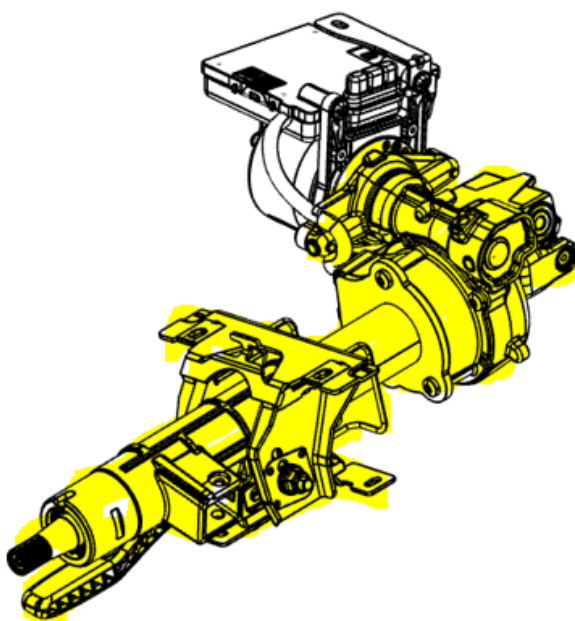
Rosca sem fim em aço carbono, alavanca em poliamida (PA66GF30), fixações e elementos mecânicos, dimensões de 448,10 x 238,40 x 251,70 mm, engrenagem polimérica com distância central de 52,05 mm, mão da hélice esquerda com módulo 1,96, ângulo de hélice de 15,85 graus, diâmetro de referência 89,65 mm, durabilidade até 100 Nm, diâmetro externo aproximado de 92,6 mm, rugosidade da denteção menor que Rz3, resistência de impacto normal a -30 graus Celsius, maior que 100 kJ/m²

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistemas de direção



4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Transmitir o torque gerado pelo condutor ao eixo intermediário ligado a caixa de direção
Veículos(s): automóveis