

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

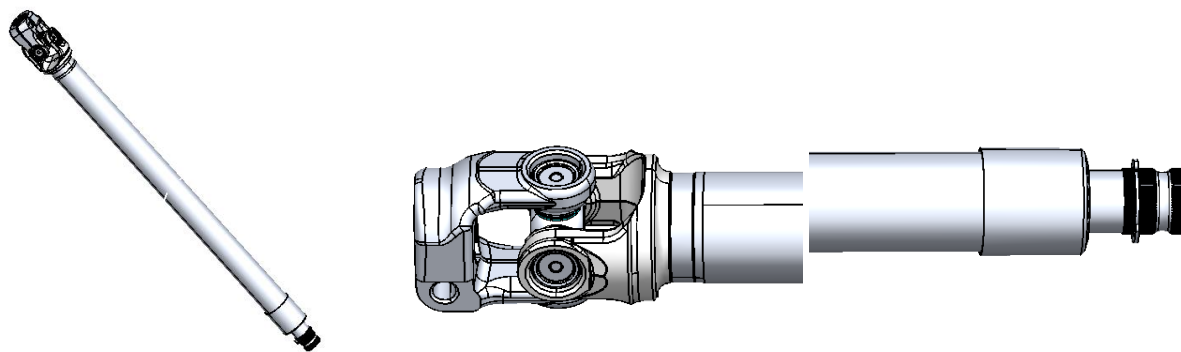
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
F381-23I	8708.94.82	Coluna de direção, dimensões de 655,2 x 56 x 53 mm (retraída), tolerância de mais ou menos 10 mm, comprimento do tubo aberto de 1104,5 mm (desconsiderando o cubo), tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 4,800 kg, tolerância de mais ou menos 0,100 kg, tubo externo em liga de aço carbono de alta qualidade (St52 NBK), barra interna em aço médio carbono (CF53 S), cruzeta para transmissão do torque em ângulo, pintura superficial em preto escuro (RAL 9005), utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Coluna de direção, com dimensões de 655,2 x 56 x 53 mm (retraída), tolerância de mais ou menos 10 mm, comprimento do tubo aberto de 1104,5 mm (desconsiderando o cubo), tolerância de mais ou menos 10 mm, peso de 4,800 kg, com tolerância de mais ou menos 0,100 kg, tubo externo em liga de aço carbono de alta qualidade (St52 NBK), barra interna em aço médio carbono (CF53 S), cruzeta para transmissão do torque em ângulo, pintura superficial em preto escuro (RAL 9005), utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

A coluna de direção será utilizada em caminhões, chassis de ônibus e ônibus.

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

A coluna de direção conecta o volante ao sistema de direção, permitindo que o motorista controle a direção das rodas dianteiras. Além de transmitir o movimento do volante, ela oferece suporte ergonômico, integra controles como chave de ignição e botões, além de contribuir para a segurança do veículo com sistemas colapsáveis que absorvem impactos em caso de colisão.