

DESCRIPTIVO TÉCNICO – PLEITO DE EX-TARIFÁRIO

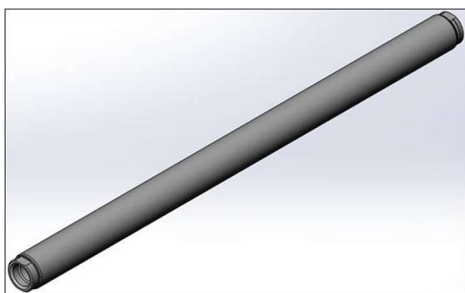
Número de Controle	NCM	Proposta de Redação de Ex-Tarifário
D144-14I	8412.90.80	Haste de aço para cilindro hidráulico com diâmetro de 40mm a 45mm, peso de 3kg a 6,5kg, cromada e soldada por fricção no olhal obtido pelo forjamento e usinagem de precisão de aço, trata-se de um componente que será montado em cilindros hidráulicos da classificação 8412.21.10, constitui o elemento pelo qual o cilindro será fixado em uma de suas extremidades na aplicação.

1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

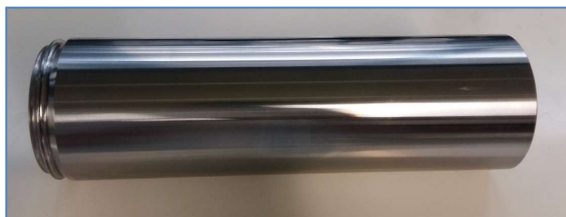
Barra de aço carbono laminada, temperado por indução, com cobertura de cromo duro garantindo resistência à corrosão e com as extremidades usinadas para utilização em cilindros hidráulicos.

2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)

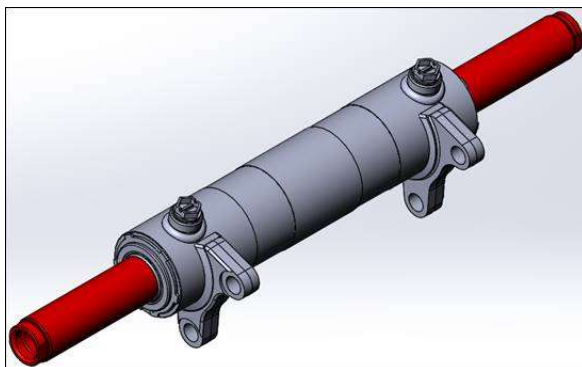
- a. Layout / croqui:



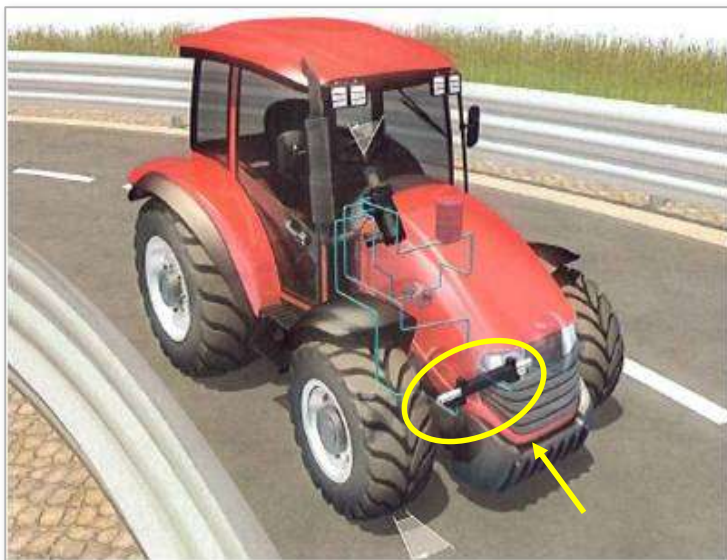
- b. Foto:



- c. Após montado no cilindro hidráulico:



- d. Na aplicação:



3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

O item será utilizado como haste de cilindros hidráulicos que serão aplicados em máquinas agrícolas. Será montado, formando o cilindro, sendo o componente que é deslocado pela pressão de óleo, gerando o movimento do cilindro hidráulico.