

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M43-221	8708.99.90	Barra de direção, com terminal formado por pino de articulação em aço (SAE 8620) com tratamento superficial em carburação a gás e dureza superficial mínima de 89 Rockwell 15 N, braço de montagem em aço (SAE 1541) forjado com dureza superficial de 210 a 250HB, capacidade aproximada de carga de 110 kN, própria para transmitir o movimento do cilindro de direção para as rodas, aplicada em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Barra de direção

Coifa de borracha

Abraçadeira de aço

Pino graxeiro em aço

Coifa de borracha

Porca castelo 1-1/8" em aço

Contra pino tipo cupilha

Terminal da barra de direção (quantidade 1) formada por pino de articulação em aço SAE 8620, tratamento superficial com carburação a gás e dureza superficial mínima Rockwell 15N89. E braço de montagem em aço SAE 1541 forjado com dureza superficial entre 210 -250HB.

Junta esférica (quantidade 1) com rosca 1' ¼-12 UNF-2ª (lado cilindro) e 1' – 12-UNF 2A (lado terminal).

Peso: 6,8kg

Altura: 121mm

Comprimento total: 439mm (condição totalmente fechado).

Capacidade de carga: aproximadamente 110kN aplicado com rodas esterçadas em 35°.

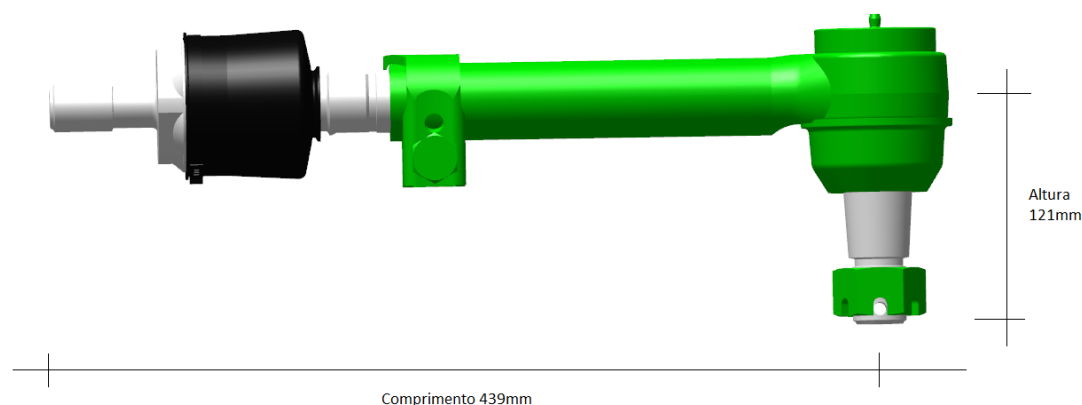
Máxima deflexão radial = < 2,16mm (-20/70kN com rodas esterçadas em 0°).

Máxima deflexão axial = < 0,89mm (-20/70kN com rodas esterçadas em 0°).

Função: Transmitir o movimento do cilindro de direção para as rodas

Aplicação final: Máquinas agrícolas autopropulsadas.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Transmitir o movimento do cilindro de direção para as rodas