

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)
M57-22I	8483.10.90	Eixo cardã, composto de corpo em aço, juntas com 21 dentes, rosca 16/32, ângulo de pressão de 24 graus, diâmetro da rosca 33,34 mm, angulação máxima de 24 graus, própria para transmitir torque e movimento rotacional entre eixos que não estão alinhados em linha reta, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Eixo cardã

Dimensões aproximadas de 380,41 x 112,80 x 106,30 mm

Eixo cardã para transmissão de potência da transmissão para o eixo dianteiro.

Juntas com 21 dentes, rosca 16/32, ângulo de pressão 24°, diâmetro da rosca 33.34mm.

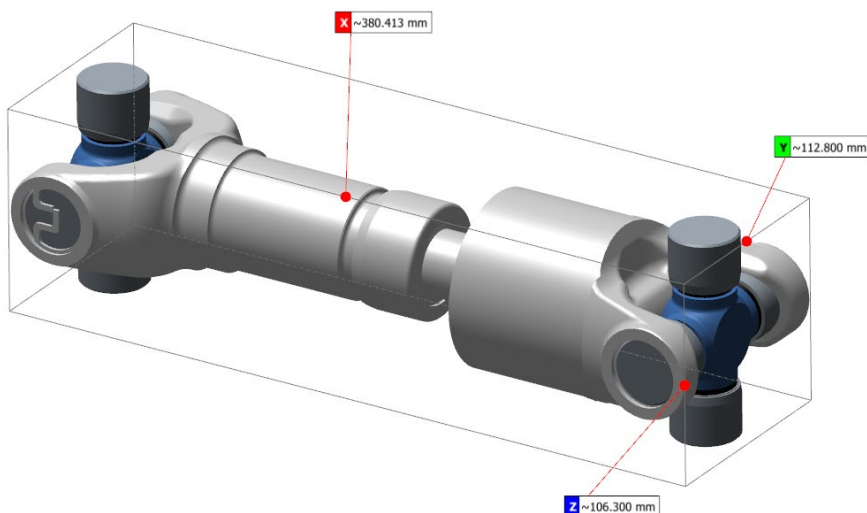
Máxima angulação 24°

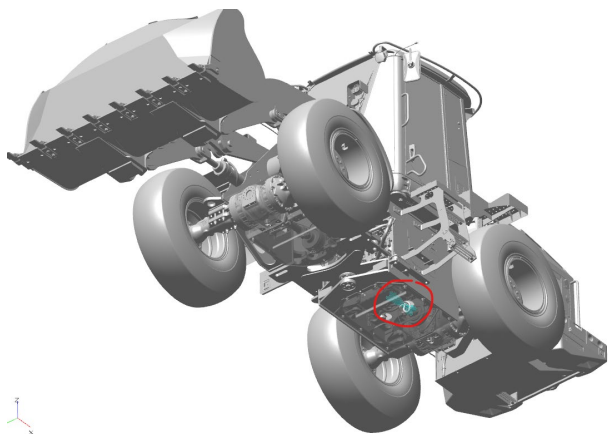
A função de transmitir torque e movimento rotacional entre eixos que não estão alinhados em linha reta. Esse componente é fundamental em sistemas de transmissão de veículos e máquinas, especialmente em aplicações onde há variação de ângulo entre os eixos.

Aplicada: Máquinas rodoviárias autopropulsadas

Função: Transmitir torque e movimento rotacional entre eixos que não estão alinhados em linha reta. Item é usado para transmissão de potência da transmissão até o eixo traseiro.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas

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

Transmitir torque e movimento rotacional entre eixos que não estão alinhados em linha reta