

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

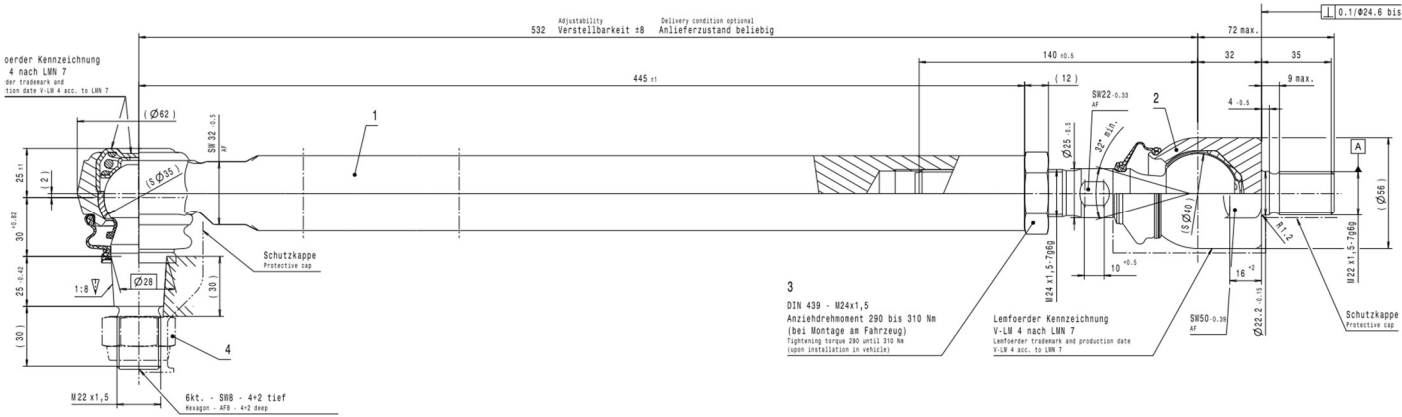
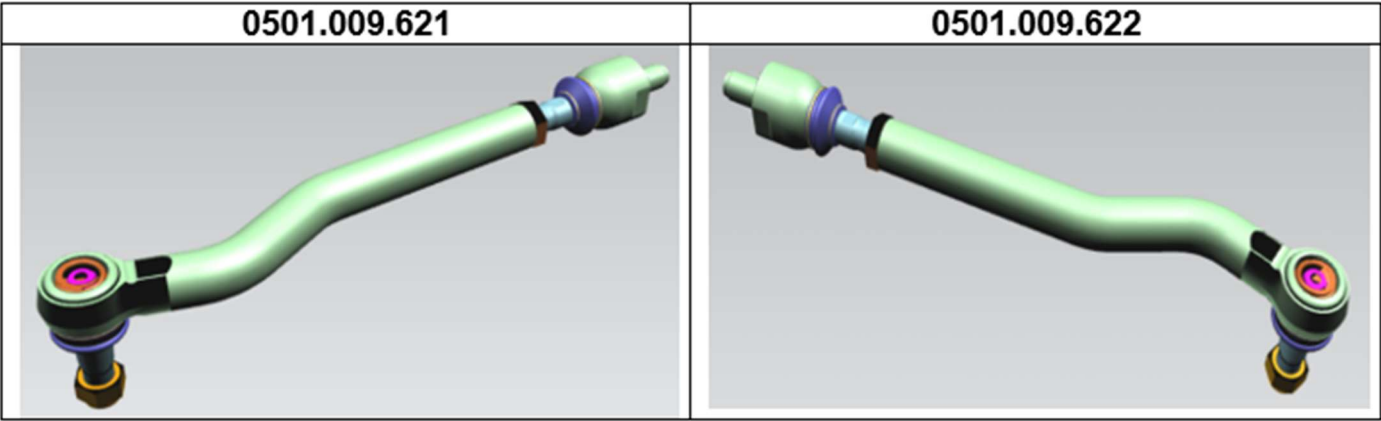
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D559-16I	8708.99.90	Barra de direção fabricada em aço com dois terminais rotulares (um axial e outro radial) para suportar força axial de 85000N, composto por pino esférico diâmetro 35mm em aço temperado por indução, dureza 600 HV1, cone diâmetro 28mm, conicidade do pino 1:8, estrutura de poliamida e mola e pino axial diâmetro 40mm em aço temperado, diâmetro do tubo da barra 38mm e comprimento de 445mm (+/-1). As Barras de direção são elementos de máquinas que atuam diretamente na direção para prover a articulação dos eixos trativos das máquinas agrícolas e máquinas de construção.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Barra de direção fabricada em aço com dois terminais rotulares (um axial e outro radial) para suportar força axial de 85000N, composto por pino esférico diâmetro 35mm em aço temperado por indução, dureza 600 HV1, cone diâmetro 28mm, conicidade do pino 1:8, estrutura de poliamida e mola e pino axial diâmetro 40mm em aço temperado, diâmetro do tubo da barra 38mm e comprimento de 445mm (+/-1).

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



As Barras de direção são montadas no conjunto do Cilindro de Direção e na Carcaça de Articulação aplicados nos eixos trativos das máquinas agrícolas e máquinas de construção.



As Barras de direção são elementos de máquinas que atuam diretamente na direção para prover a direcionamento/articulação para os eixos trativos das máquinas agrícolas e máquinas de construção.