

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

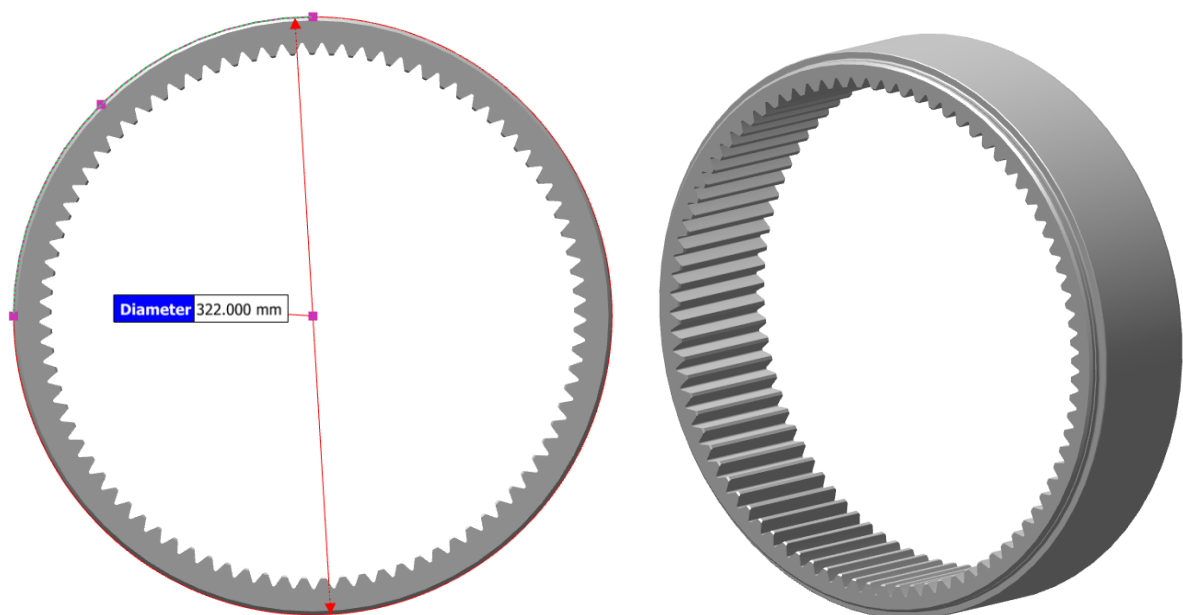
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

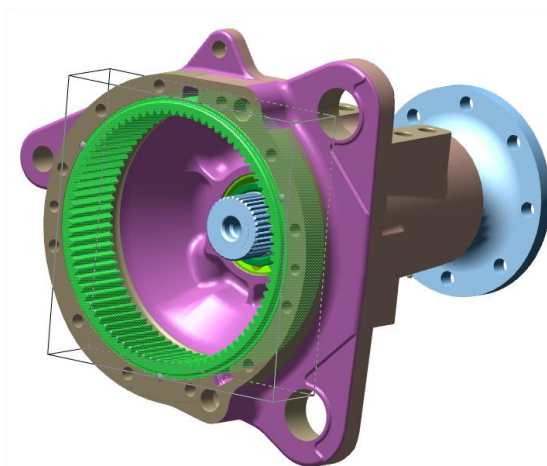
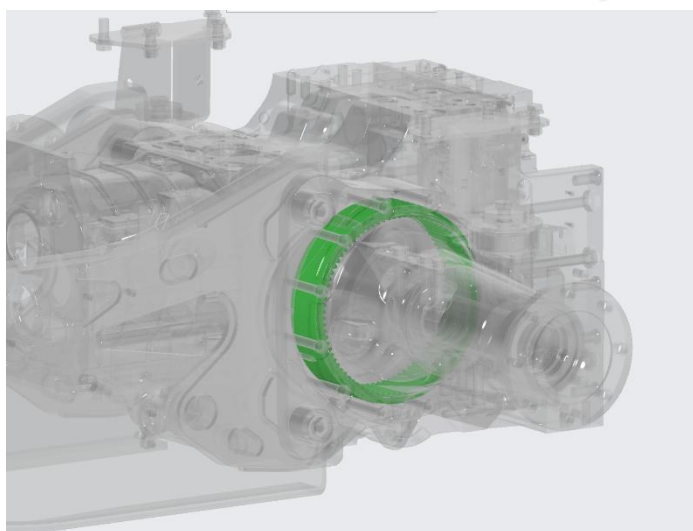
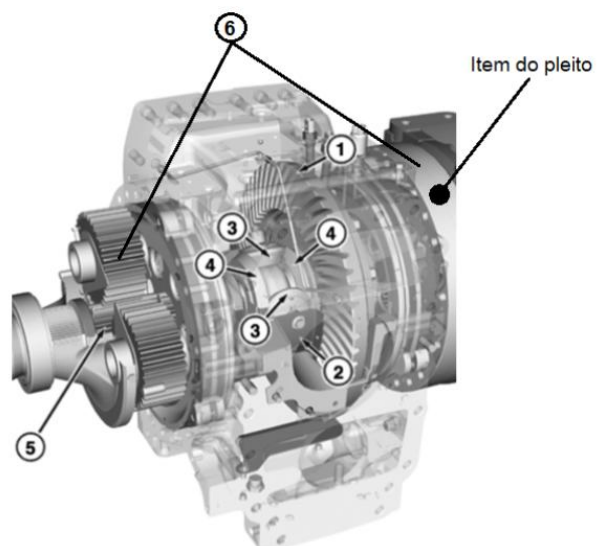
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M5-24I	8708.99.90	Engrenagem cilíndrica, fabricada em aço 1055F, com 85 dentes retos com dureza de 390 HV10 na profundidade e dureza superficial especificada entre 50 e 55 HRC, com diâmetro externo de 322 mm, diâmetro interno de 281 mm (+ - 5 mm), aplicada no conjunto final de redução do eixo diferencial de máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Engrenagem cilíndrica
- Material de fabricação: aço 1055F
- 85 dentes retos
- Os testes de dureza devem ser realizados de acordo com a norma ISO 18203.
- SHD 390 HV10 = 0.5 mm MÍNIMO – medido no meio da largura do dente, no fundo do vão.
- SHD 390 HV10 = 1.00 – 4.00 mm – medido nos dois lados, no fundo do vão.
- Dureza superficial: 50–55 HRC.
- Sem ITP na camada de 0 a 0,15 mm da superfície.
- Diâmetro externo de 322 mm
- Diâmetro interno de 281 mm
- Massa de aproximadamente 9,8 kg
- Espessura: 77,150 mm.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicada no conjunto final de redução do eixo diferencial de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

item constituinte do conjunto final de redução, que através do engrenamento de seus dentes internos, com dentes de outras engrenagens (planetárias), promovem a redução da velocidade angular/rotacional e, conseqüentemente, aumento do torque.