

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

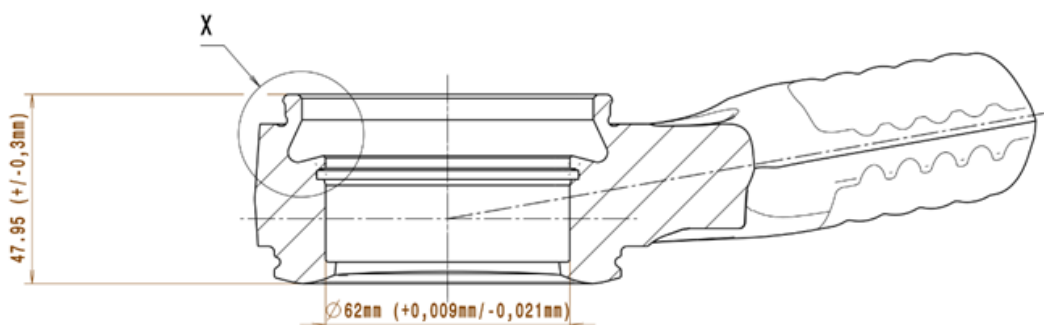
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D254-20I	7304.31.10	Carcaça; contendo aço (EN-GJS-600-3); com altura de 47,95 mm (+/-0,3 mm), caixa cilíndrica com furo passante de diâmetro interno menor de 62 mm (+0,009 mm/-0,021 mm) e maior de 74 mm (+/-0,2 mm), diâmetro externo de 98 mm (+1,2/-0,6 mm), duas hastes cilíndricas com eixos originados do centro da caixa cilíndrica e com abertura de 56 graus Celsius 42 (+/-0 graus Celsius 15), hastes com comprimento de 163 mm (+/-2,8 mm) partindo do centro da caixa cilíndrica e diâmetro de 37,9 mm (+/-1,8 mm), peso de 3,207 kg; para fabricação de barras de reação; com função de alojar bucha esférica permitindo grau de liberdade para o trabalho da suspensão e estrutural para suportar carga do veículo em conjunto com outros elementos do chassi; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

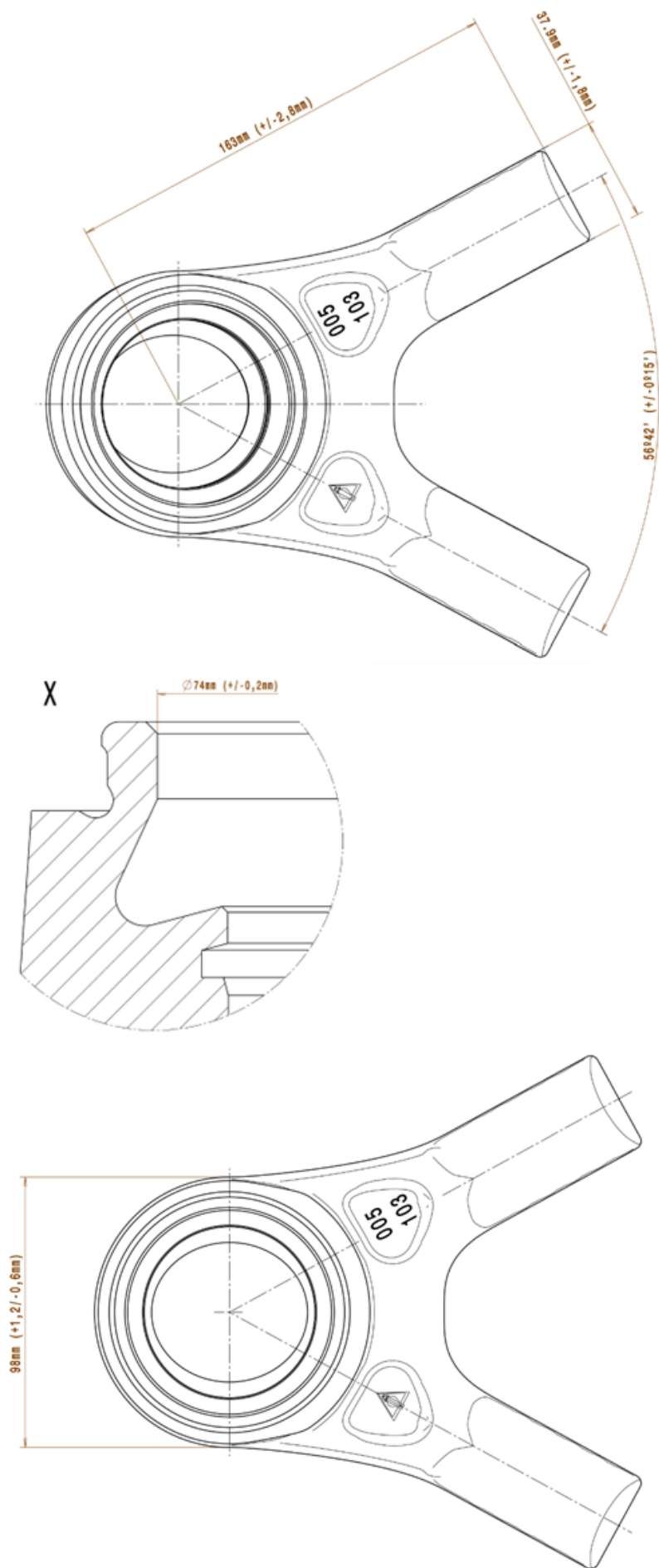
### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

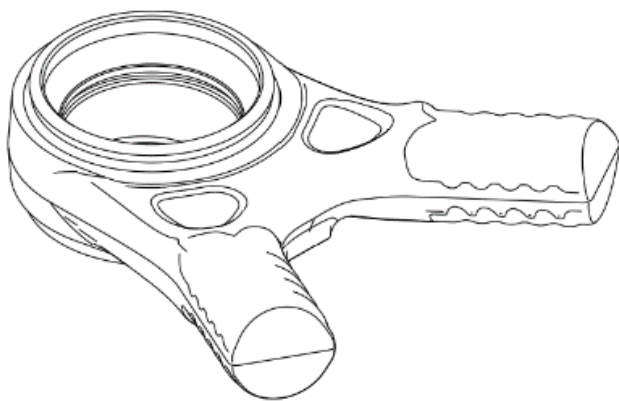
*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Altura de 47,95 mm (+/-0,3 mm), caixa cilíndrica com furo passante de diâmetro interno menor de 62 mm (+0,009 mm/-0,021 mm) e maior de 74 mm (+/-0,2 mm), diâmetro externo de 98 mm (+1,2/-0,6 mm), duas hastes cilíndricas com eixos originados do centro da caixa cilíndrica e com abertura de 56 graus Celsius 42 (+/-0 graus Celsius 15), hastes com comprimento de 163 mm (+/-2,8 mm) partindo do centro da caixa cilíndrica e diâmetro de 37,9 mm (+/-1,8 mm), peso de 3,207 kg

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*

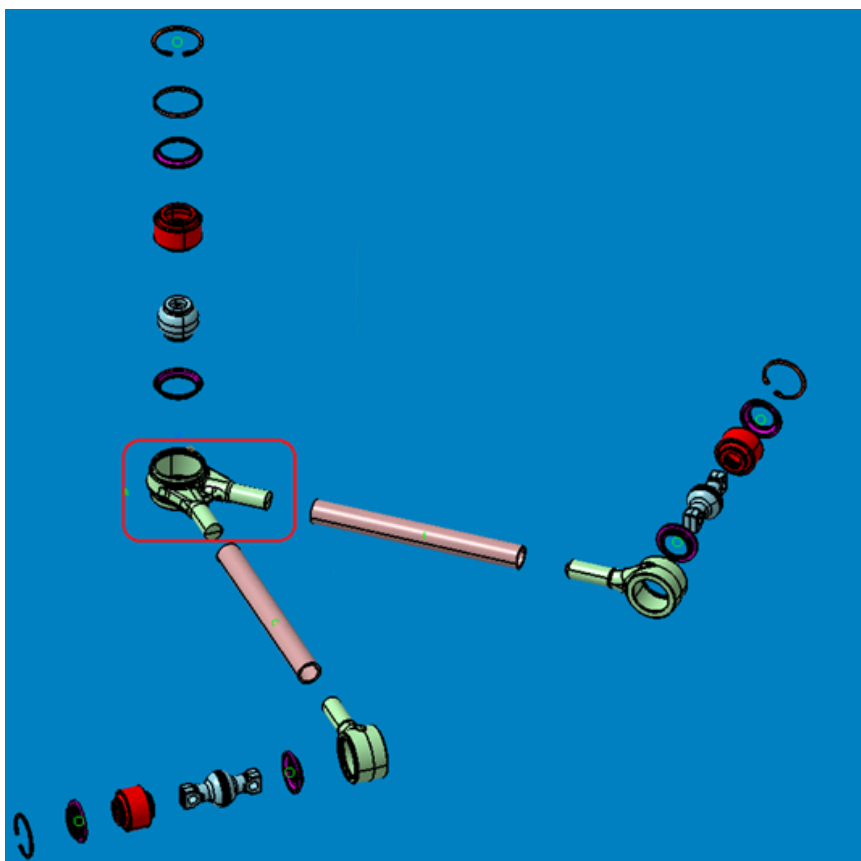






**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: barras de reação



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

Alojar bucha esférica permitindo grau de liberdade para o trabalho da suspensão e estrutural para suportar carga do veículo em conjunto com outros elementos do chassi

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas