

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

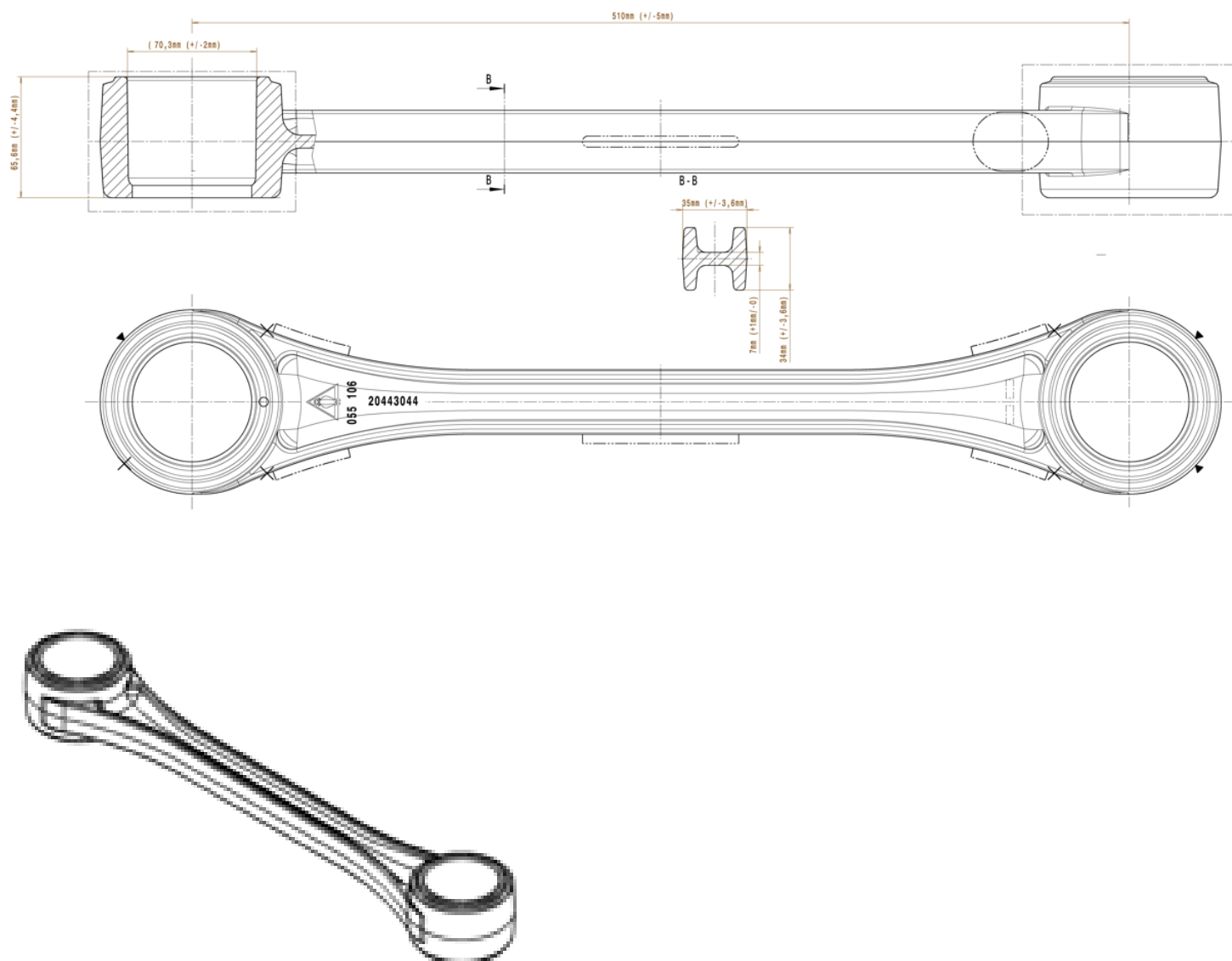
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D39-22A	7325.10.00	EX 001 - Barra de reação reta; contendo grafite esferoidal (EN-GJS-500-7 DIN EN 1563) com dureza entre 170-230 HBW (DIN EN 1563), resistência à tração 420-500 MPa (DIN EN 1563), <del>composição de perlita entre 20% e 50% (DIN EN 1563); com comprimento total da barra de 610 mm (+/- 5 mm),</del> distância entre furos de 510 mm (+/-5 mm), com duas caixas cilíndricas similares em cada extremidade com diâmetro externo de 100 mm (+/-4,4 mm) e diâmetro interno de 70,3 mm (+/-2 mm), com altura da caixa cilíndrica de 65,6 mm (+/-4,4 mm), barra em formato H, com largura de 35mm (+/-3,6mm), altura da barra 34mm (+/-3,6mm) e espessura de 7mm (+1mm/-0), peso de 5,842 kg; para fabricação de conjunto suspensão; com função de atuar como meio de acoplamento; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.	<b>NCM 8708.80.00</b> - Barra de reação reta; contendo grafite esferoidal (EN-GJS-500-7 DIN EN 1563) com dureza entre 170-230 HBW (DIN EN 1563), resistência à tração mínima de <b>420 MPa</b> (DIN EN 1563); com distância entre furos de 510 mm (+/-5 mm), com duas caixas cilíndricas similares em cada extremidade com diâmetro externo de 100 mm (+/-4,4 mm) e diâmetro interno de 70,3 mm (+/-2 mm), com altura da caixa cilíndrica de 65,6 mm (+/-4,4 mm), barra em formato H, com largura de 35 mm (+/-3,6 mm), altura da barra 34 mm (+/-3,6mm) e espessura de 7 mm (+1 mm/-0); para fabricação de conjunto suspensão; com função de atuar como meio de acoplamento; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

### 1. Características técnicas da autopeça (não basta repetir a descrição)

Barra de reação contendo grafite esferoidal; com distância entre furos de 510 mm (+/-5 mm), com duas caixas cilíndricas similares em cada extremidade com diâmetro externo de 100 mm (+/-4,4 mm) e diâmetro interno de 70,3 mm (+/-2 mm), com altura da caixa cilíndrica de 65,6 mm (+/-4,4 mm), barra em formato H, com largura de 35mm (+/-3,6mm), altura da barra 34mm (+/-3,6mm) e espessura de 7mm (+1mm/-0);

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos (especificar a unidade de medida)



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Para fabricação de conjunto suspensão; com função de atuar como meio de acoplamento; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.