

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F55-24I	8708.99.90	Suporte metálico, fabricado em ferro fundido (GH 60 38 10), dotado de aberturas oblongas longitudinais, nervuras estruturais e bucha de borracha vulcanizada (MC170-60) com inserto metálico (FE E 420); bucha com dureza aproximada de 60 Shore A (+3 Shore A) e carga axial máxima de aperto/força aproximada de 170 kN; suporte com altura total aproximada de 643 mm (+5 mm) e largura aproximada de 127 mm (+5 mm); próprio para fixar/sustentar componentes no chassi de veículos comerciais pesados.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Dimensões principais:

- Altura total do suporte: **643,81 mm**;
- Largura total do suporte: **127,0 mm**;
- Peso total: **8 kg**.

Características do suporte:

- Suporte metálico fabricado em ferro fundido (GH 60 38 10);
- Estrutura com quatro pontos de fixação por furos circulares;
- Corpo com janelas/aberturas oblongas longitudinais para redução de massa;
- Presença de nervuras estruturais para aumento de rigidez e.

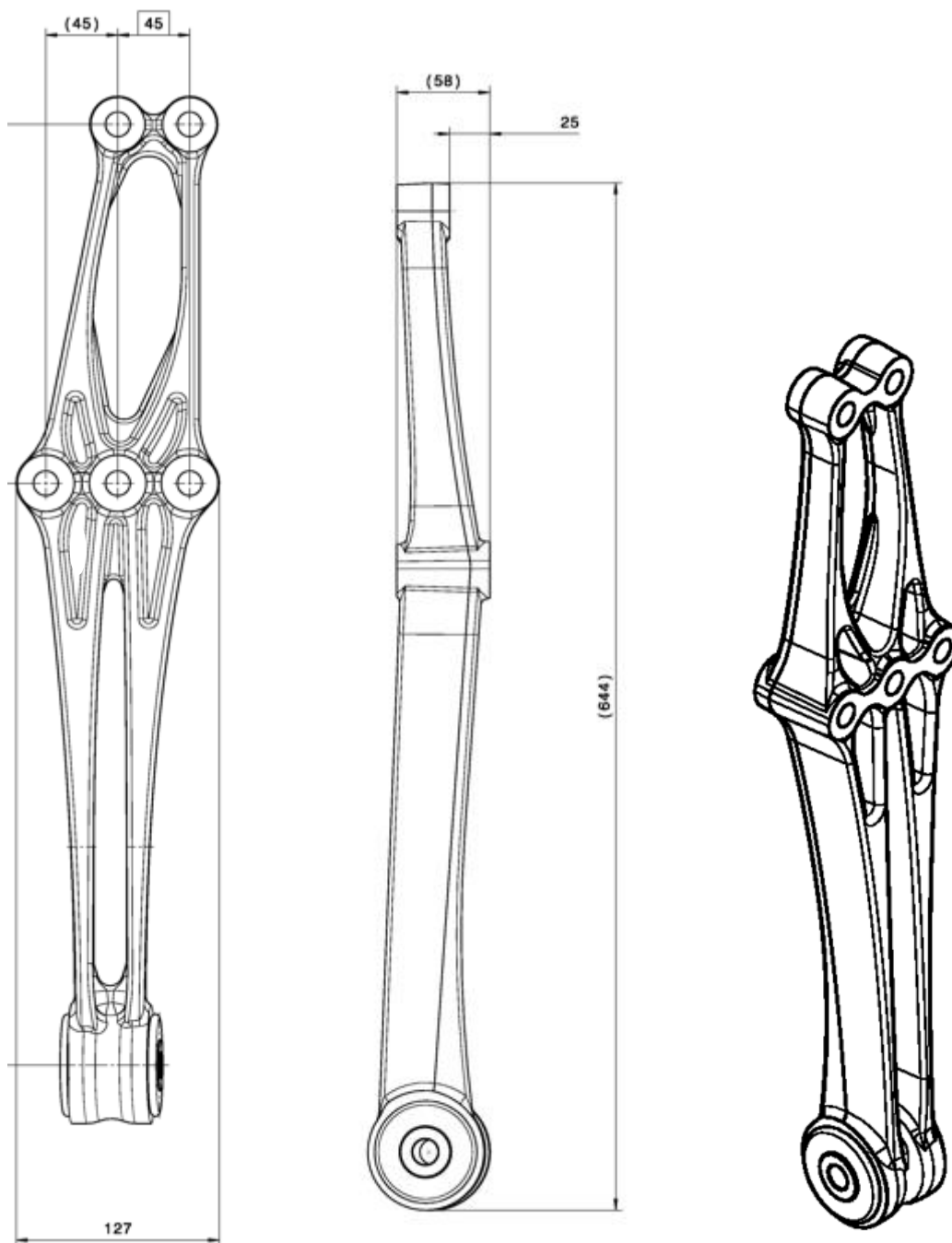
Características da bucha:

- Material da borracha: **Borracha vulcanizada MC170-60**;
- Dureza: **60 Shore A (± 3)**;
- Inserto metálico: **Aço FE E 420**;
- Resistência química: **Resistente a óleo, água e combustível**;
- Faixa de temperatura de operação: **-45 a 100 graus Celsius**.

Limites mecânicos da bucha:

- Desalinhamento angular máximo: **3 graus**;
- Torção máxima permitida no eixo: **10 graus**;
- Carga axial máxima suportada: **170 kN**.

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



Dimensões em milímetros

3. Aplicação do item importado:

Veículos comerciais pesados.

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

Fixar componentes do veículo no chassi.