

## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 589/2024

D29-20R

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

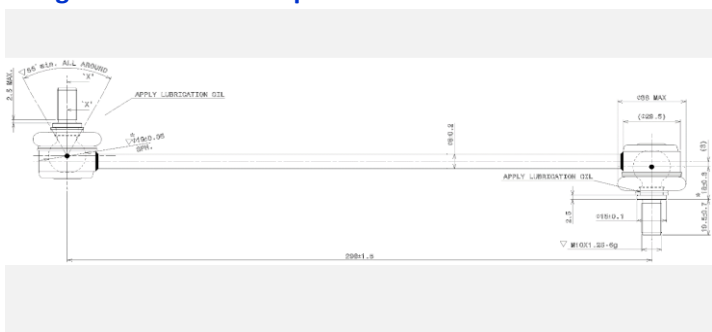
**NCM:** 8708.80.00 Ex 173

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Biela barra estabilizadora dianteira; composta por aço, borracha e graxa; tem a função de ligação entre barra estabilizadora e a suspensão; dimensões máximas aproximadas 280 mm a 310 mm; aplicado em veículos automóveis ou comerciais leves.

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)*

- 1 Biela barra estabilizadora dianteira;
- 2 Composta por aço, borracha e graxa;
- 3 Ela permite a transferência de forças entre a suspensão de um lado para o outro do veículo, ajudando a reduzir o movimento de inclinação da carroceria em curvas e melhorando a estabilidade do veículo;
- 4 Dimensões aproximadas 280 mm a 310 mm.

#### Processo de fabricação

*(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)*

Informação não disponível.

#### Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Veículos automóveis ou comerciais leves.

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

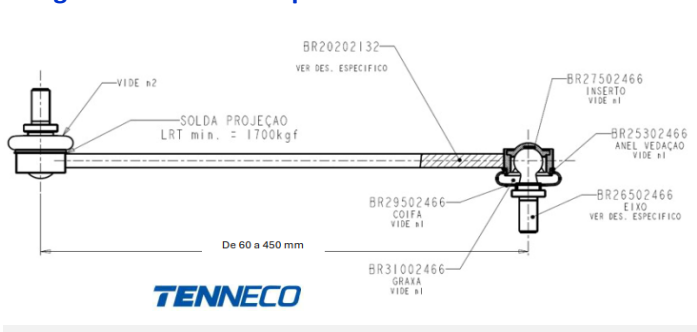
**NCM:** 8708.80.00

#### Descrição:

*(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)*

Biela barra estabilizadora dianteira; composta por aço, borracha e graxa; tem a função de ligação entre barra estabilizadora e a suspensão; dimensões máximas aproximadas 60 mm a 450 mm; aplicado em veículos automóveis ou comerciais leves.

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)*

- 1 Biela barra estabilizadora dianteira;
- 2 Composta por aço, borracha e graxa;
- 3 Ela permite a transferência de forças entre a suspensão de um lado para o outro do veículo, ajudando a reduzir o movimento de inclinação da carroceria em curvas e melhorando a estabilidade do veículo;
- 4 Dimensões aproximadas 60 mm a 450 mm.

#### Processo de fabricação

*(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)*

A biela (bieleta) é fabricada através do processo de solda do olhal com a haste, onde serão montados o inserto para alojamento do pino esférico, a coifa, o anel trava e adicionado a graxa formando o componente final.

#### Aplicação no setor automotivo:

Veículos automóveis ou comerciais leves.