

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

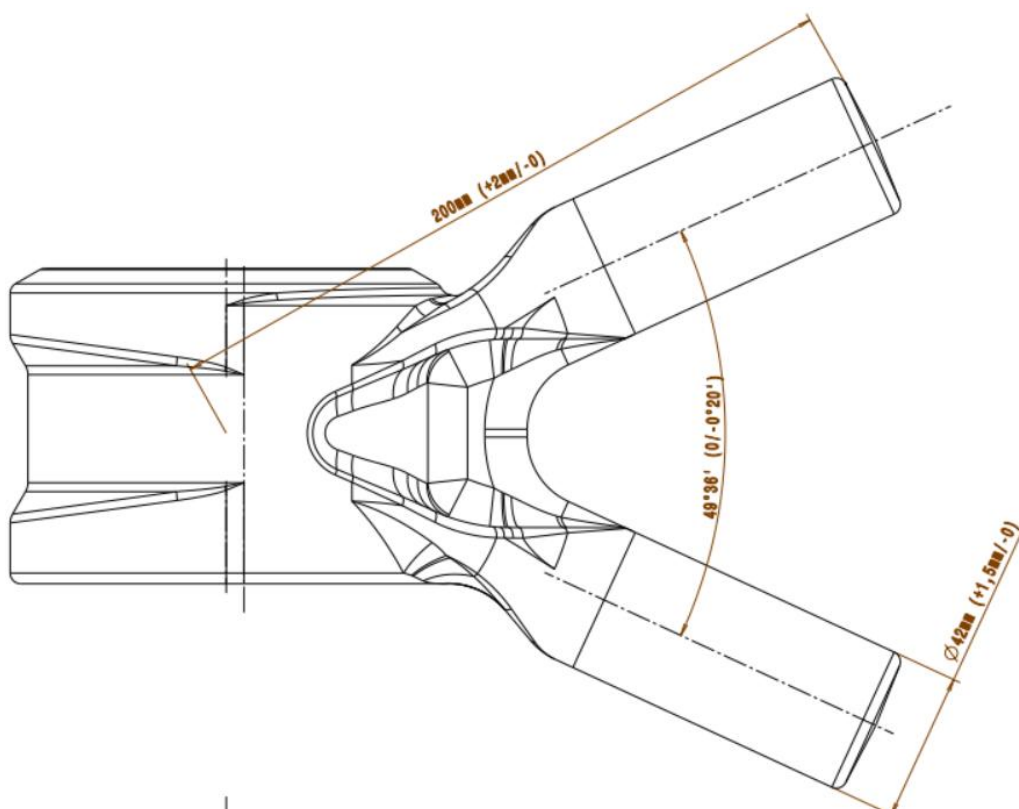
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D36-22A	7325.10.00	EX 002 - Carcaça; contendo ferro fundido (GGG 60 9 ((DIN 1693))); com comprimento de 251 mm (+/-2 mm), altura de 122 mm (+/-2 mm) e largura de 200 mm (+/-0,5 mm), com caixa cilíndrica com furo passante de diâmetro interno de 85 a 96 mm (+1 mm/-2,5 mm) e diâmetro externo de 122 mm (+/-0,5 mm), duas hastes cilíndricas com eixos do centro da caixa cilíndrica e abertura entre as hastes de 49 graus e 36 minutos (0/-0 graus e 20 minutos), hastes de comprimento de 200 mm (+2 mm) partindo do centro da caixa e diâmetro de 42 mm (+1,5 mm), peso 5,5 kg (+/-0,3 kg); para fabricação de barras de reação da suspensão; com função de alojar componentes de articulação; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.	<b>NCM: 8708.80.00</b> - Carcaça; contendo ferro fundido (GGG 60 9 ((DIN 1693))); com comprimento de 200 mm (+2/-0 mm), altura de 122 mm (+/-2,5 mm), com caixa cilíndrica com furo passante de diâmetro interno de 80 a 100 mm (+/-2,3 mm) e diâmetro externo de 122 mm (+/-2,5 mm), duas hastes cilíndricas com eixos do centro da caixa cilíndrica e abertura entre as hastes de 49 graus e 36 minutos (0/-0 graus e 20 minutos), hastes de diâmetro de 42 mm (+1,5 mm/-0), peso 5,0 kg até 6,0 kg; para fabricação de barras de reação da suspensão; com função de alojar componentes de articulação; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

### 1. Características técnicas da autopeça

Carcaça; contendo ferro fundido (GGG 60 9 ((DIN 1693))); com comprimento de 200 mm (+2/-0 mm), altura de 122 mm (+/-2,5 mm), com caixa cilíndrica com furo passante de diâmetro interno de 80 a 100 mm (+/-2,3 mm) e diâmetro externo de 122 mm (+/-2,5 mm), duas hastes cilíndricas com eixos do centro da caixa cilíndrica e abertura entre as hastes de 49 graus e 36 minutos (0/-0 graus e 20 minutos), hastes de diâmetro de 42 mm (+1,5 mm/-0), peso 5,0 kg até 6,0 kg;

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### **3. Aplicação e funcionamento do item**

para fabricação de barras de reação da suspensão; com função de alojar componentes de articulação; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.