

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

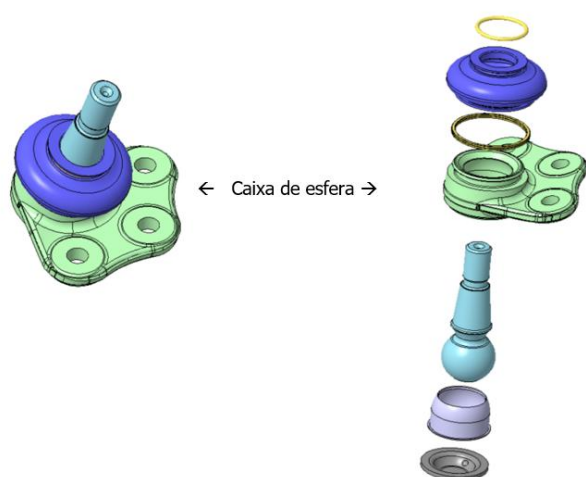
Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente / Descrição Publicada	Descrição Alterada
D23-22A	8708.80.00	EX 206 Caixa de esfera flangeada; contendo aço forjado a quente (C45R) temperado e revenido (DIN EN 1083-2), com resistência à tração de 800 a 950 Mpa; com massa inferior a 290 g, usinado com tolerâncias conforme normas (ISO 2768-mK e ISO 8015), com tratamento superficial galvanizado ZnFe com passivação transparente e com dimensional para suportar articulações esféricas de 25 mm; para fabricação de articulação de suspensão; com função de suportar o conjunto esférico de articulação e permitir a fixação no braço de suspensão do veículo; com aplicação em automóveis.	Caixa de esfera flangeada; contendo aço forjado a quente (C45R) temperado e revenido (DIN EN 10083-2), com resistência à tração de 800 a 950 Mpa; com massa inferior a 290 g, usinado com tolerâncias conforme normas (ISO 2768-mK e ISO 8015), com tratamento superficial galvanizado ZnFe com passivação transparente e com dimensional para suportar articulações esféricas de 25 mm; para fabricação de articulação de suspensão; com função de suportar o conjunto esférico de articulação e permitir a fixação no braço de suspensão do veículo; com aplicação em automóveis.

### 1. Características técnicas da autopeça

Caixa de esfera flangeada, forjada a quente em aço C45R, temperada, revenida e com tratamento superficial galvanizado ZnFe com passivação transparente, para suportar articulações esféricas de 25 mm.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos

Peça em questão indicada em verde



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Suportar o conjunto esférico de articulação permitindo a fixação no braço de suspensão de automóveis.