

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

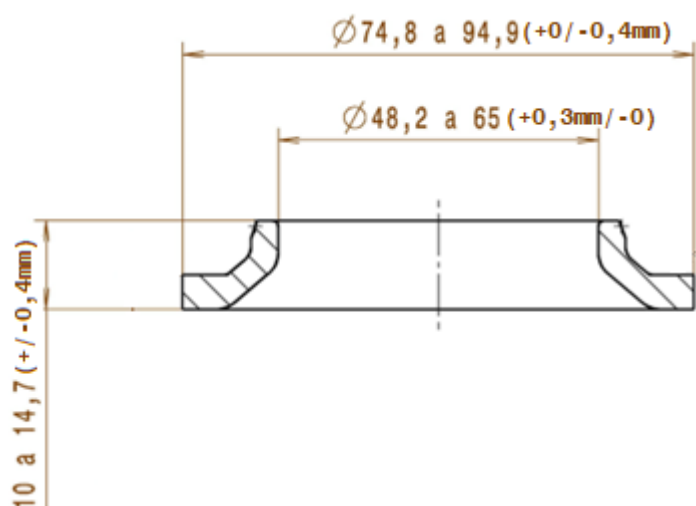
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D33-22A	7326.19.00	EX 034 - Concha metálica estampada; contendo aço <del>S355MC (DIN EN 10149-2), opcional S355MC (Q/BQB 311)</del> ; com forma de tampa boleada cilíndrica com seção transversal em formato de L com vértice chanfrado, diâmetro externo de 74,8 mm até 94,9 mm (-0,3 mm), diâmetro interno de 48,2 mm até 65mm (+0,3mm) e <del>parede de espessura de 3,5 mm até 5,7 5mm (+/- 0,2 mm),</del> altura de 10,5 mm até 14,7 mm (+/-0,4 mm), <del>face externa da aba com planicidade máxima de 0,2 mm,</del> peso de 0,1 até 0,2 kg (+/-0,01 Kg); para fabricação de barras de reação simples ou duplas da suspensão; com função de encapsular e delimitar a vulcanização da borracha natural para trabalho adequado do sistema metal borracha da suspensão; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.	<b>NCM 8708.80.00</b> - Concha metálica estampada; contendo aço; com forma de tampa boleada cilíndrica com seção transversal em formato de L com vértice chanfrado, diâmetro externo de 74,8 mm até 94,9 mm (+0/-0,4 mm), diâmetro interno de 48,2 mm até 65mm (+0,3mm/-0), altura de 10,5 mm até 14,7 mm (+/-0,4 mm), peso de 0,1 até 0,2 kg (+/-0,01 Kg); para fabricação de barras de reação simples ou duplas da suspensão; com função de encapsular e delimitar a vulcanização da borracha natural para trabalho adequado do sistema metal borracha da suspensão; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

### 1. Características técnicas da autopeça

Concha metálica estampada; contendo aço; com forma de tampa boleada cilíndrica com seção transversal em formato de L com vértice chanfrado, diâmetro externo de 74,8 mm até 94,9 mm (+0/-0,4 mm), diâmetro interno de 48,2 mm até 65mm (+0,3mm/-0), altura de 10,5 mm até 14,7 mm (+/-0,4 mm), peso de 0,1 até 0,2 kg (+/-0,01 Kg)

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Para fabricação de barras de reação simples ou duplas da suspensão; com função de encapsular e delimitar a vulcanização da borracha natural para trabalho adequado do sistema metal borracha da suspensão; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.