

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

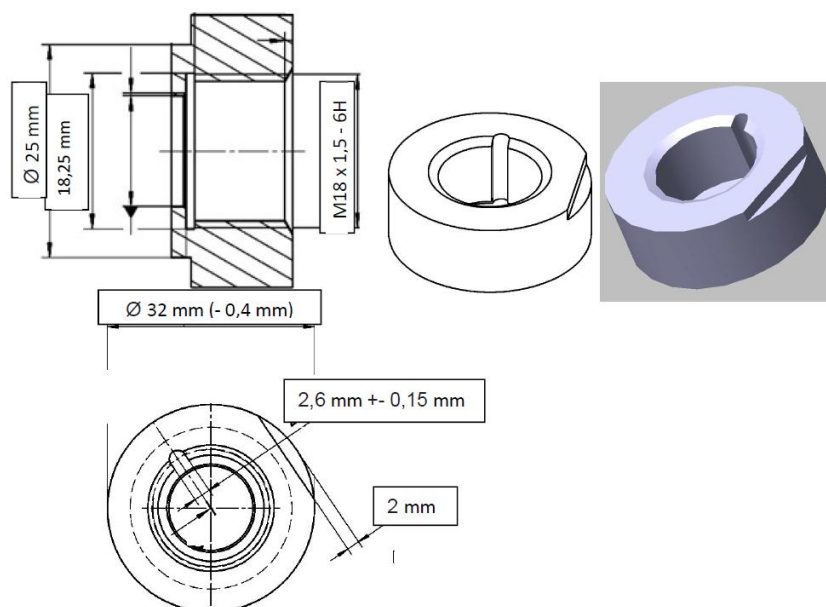
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
<b>D23-23A</b>	8421.99.99	EX 132 Corpo de assentamento para sensor PM fabricado em aço laminado (DIN EN ISO 1.4511) com rosca M18 x 1,5 mm - 6H, com a função de conectar sensores de medição, utilizado em sistema de pós-tratamento de gases de exaustão em veículos comerciais.	Corpo de assentamento para sensor PM fabricado em aço laminado (DIN EN ISO 1.4511 ou DIN EN ISO 1.4301) com rosca M18 x 1,5 mm - 6H, com a função de conectar sensores de medição, utilizado em sistema de pós-tratamento de gases de exaustão em veículos comerciais.

### 1. Características técnicas da autopeça (dados técnicos que permitam conhecer o item – não basta repetir a descrição proposta)

Componente	Material	Outras especificações	Peso aproximado (g)
Conexão Roscada	DIN EN ISO 1.4301	Rosca: M18 X 1,5 mm – 6H Diâmetro rosca: 18,25 mm Diâmetro externo: mínimo 25 mm e máximo 32mm Cortes: mínimo 2,6 mm (+/- 0,15) mm e máximo 2 mm	6

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos (legíveis nas versões digital e impressa)



### 3. Aplicação e funcionamento do item (o item será utilizado em qual produto fabricado pelo pleiteante e como o item funciona neste produto)

Será incorporado no sistema de pós-tratamento de veículos comerciais fabricados no Brasil, atendendo às normas regulamentares vigentes.