

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

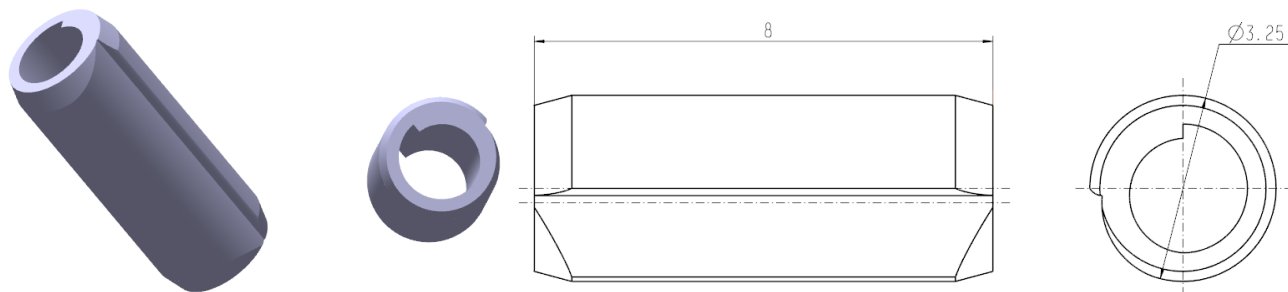
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D9-21A	7318.24.00	Pino trava de segurança; contendo aço <del>(SAE 1095) temperado</del> ; com dimensões principais 3,25 x 3,25 x 8,00 mm, com furo central passante, massa aproximada de 0,0001 kg; para fabricação de conjunto de coluna de direção elétrica; com função de limitar o movimento de desmontagem do eixo de saída em relação ao eixo de entrada na eventualidade de falha da barra de torção; com aplicação em automóveis.	Pino trava de segurança; contendo aço; com dimensões principais 3,25 x 3,25 x 8,00 mm, com furo central passante, massa aproximada de 0,0003 kg; para fabricação de conjunto de coluna de direção elétrica; com função de limitar o movimento de desmontagem do eixo de saída em relação ao eixo de entrada na eventualidade de falha da barra de torção; com aplicação em automóveis.

### 1. Características técnicas da autopeça

Pino trava de segurança; contendo aço; com dimensões principais 3,25 x 3,25 x 8,00 mm, com furo central passante, massa aproximada de 0,0003 kg; para fabricação de conjunto de coluna de direção elétrica; com função de limitar o movimento de desmontagem do eixo de saída em relação ao eixo de entrada na eventualidade de falha da barra de torção; com aplicação em automóveis.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos (incluir unidade de medida na imagem)



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Conjunto de coluna de direção elétrica de veículos automóveis

