

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

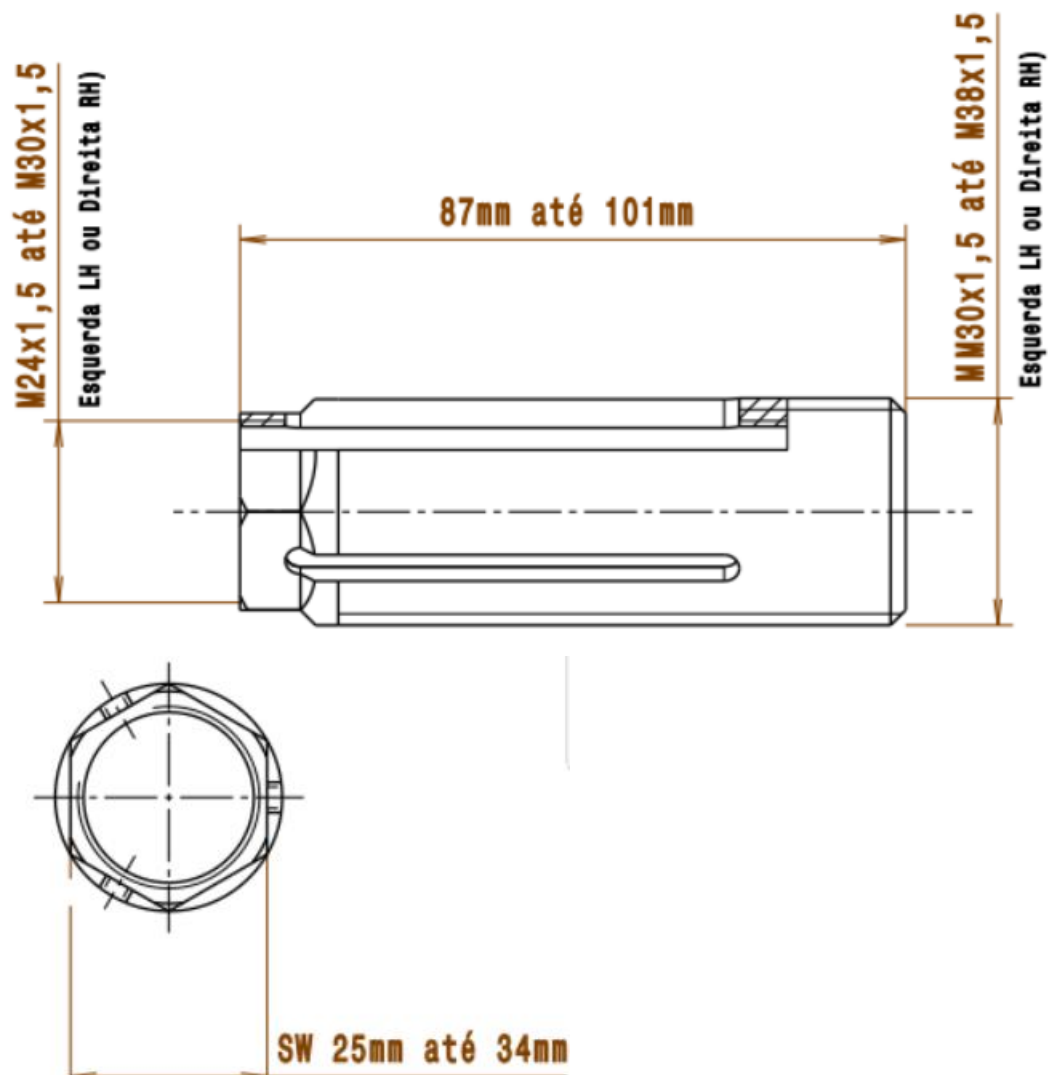
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D40-22A	7307.92.00	EX 001 - Luva de ajuste roscada; contendo aço (DIN EN 10277-3: 1999-1-1.0715+C (11SMn30) grade 3 ou 11 SMn30+C), resistência a tração de 400 a 550 MPa (ISO18265); com comprimento total entre 87 e 101 mm, rosca externa de M30x1.5-6g até M38x1.5-6g, podendo ter rosca esquerda (LH) ou direita (RH) e rosca interna de M24x1.5-4H até M30x1.5-7H rosca esquerda (LH) ou direita (RH), formato sextavado em uma extremidade com largura entre 25 e 34 mm, massa entre 0,15 e 0,4 kg; para fabricação de barras de direção e ligação; com função de permitir o ajuste preciso do comprimento da barra; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.	NCM 8708.99.90 – Luva de ajuste roscada; contendo aço (DIN EN 10277-3: 1999-1-1.0715+C (11SMn30) grade 3 ou 11 SMn30+C), resistência a tração de 400 a 550 MPa (ISO18265); com comprimento total entre 87 e 101 mm, rosca externa de M30x1.5 até M38x1.5, podendo ter rosca esquerda (LH) ou direita (RH) e rosca interna de M24x1.5 até M30x1.5 rosca esquerda (LH) ou direita (RH), formato sextavado em uma extremidade com largura entre 25 e 34 mm, massa entre 0,15 e 0,4 kg; para fabricação de barras de direção e ligação; com função de permitir o ajuste preciso do comprimento da barra; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Características técnicas da autopeça (não basta repetir a descrição)

Luva de ajuste roscada; contendo aço (DIN EN 10277-3: 1999-1-1.0715+C (11SMn30) grade 3 ou 11 SMn30+C), resistência a tração de 400 a 550 MPa (ISO18265); com comprimento total entre 87 e 101 mm, rosca externa de M30x1.5 até M38x1.5, podendo ter rosca esquerda (LH) ou direita (RH) e rosca interna de M24x1.5 até M30x1.5 rosca esquerda (LH) ou direita (RH), formato sextavado em uma extremidade com largura entre 25 e 34 mm, massa entre 0,15 e 0,4 kg;

2. Desenho esquemático e/ou fotos (especificar a unidade de medida)



3. Aplicação e funcionamento do item

para fabricação de barras de direção e ligação; com função de permitir o ajuste preciso do comprimento da barra; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.