

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

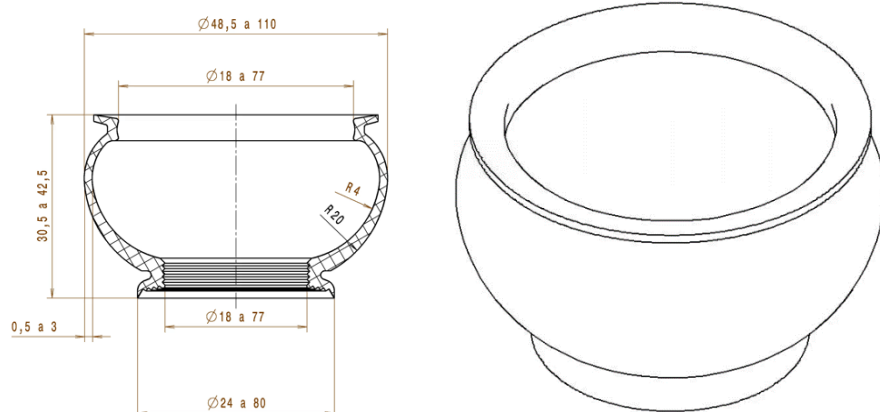
Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D34-22A	3926.90.90	Ex 189 - Capa de proteção; contendo poliuretano (PUR), com densidade 1,08 g/cm3 (+/- 0,02g/cm3) (ISO 1183-1) e dureza Shore A de 75 (+/-3) conforme (DIN ISO 7619-1); com altura de 30,5 a 42,5 (+/-0,5 mm), diâmetro externo de 48,5 mm até 110 mm (+/-0,5 mm) , forma cilíndrica vazada no eixo vertical com abaulamento na seção transversal com raios de 4 mm a 20 mm, espessura da capa de 0,5 mm a 3 mm (+/-0,5 mm), diâmetros das extremidades de 18 mm a 77 mm (+/-0,5 mm), diâmetro inferior interno com perfil de forma serrilhada com amplitude de 0,5 mm e passo de 1 mm ; para fabricação de barras de direção e ligação; com função de proteger a região de contato entre pino esférico e carcaça; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.	Capa de proteção; contendo poliuretano (PUR), com densidade 1,08 g/cm3 (+/-0,02g/cm3) (ISO 1183-1) e dureza Shore A de 75 (+/-3) conforme (DIN ISO 7619-1); com altura de 30,5 a 42,5 (+/-0,5 mm), forma cilíndrica vazada no eixo vertical com abaulamento na seção transversal com raios de 4 mm a 20 mm, espessura da capa de 0,5 mm a 3 mm (+/-0,5 mm), diâmetros das extremidades de 18 mm a 77 mm (+/-0,5 mm); para fabricação de barras de direção e ligação; com função de proteger a região de contato entre pino esférico e carcaça; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Características técnicas da autopeça

Capa de proteção; contendo poliuretano (PUR), com densidade 1,08 g/cm3 (+/-0,02g/cm3) (ISO 1183-1) e dureza Shore A de 75 (+/-3) conforme (DIN ISO 7619-1); com altura de 30,5 a 42,5 (+/-0,5 mm), forma cilíndrica vazada no eixo vertical com abaulamento na seção transversal com raios de 4 mm a 20 mm, espessura da capa de 0,5 mm a 3 mm (+/-0,5 mm), diâmetros das extremidades de 18 mm a 77 mm (+/-0,5 mm); para fabricação de barras de direção e ligação;

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Com função de proteger a região de contato entre pino esférico e carcaça; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.