

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F179-23I	8302.30.00	Mecanismo de trava de capô automotivo, destinado ao travamento e destravamento do capô de veículos leves; possui dimensões de 110 mm de largura, 95 mm de altura e 45 mm de profundidade, com força da trava primária entre 100 N e 140 N e da secundária entre 60 N e 100 N e temperatura operacional entre -30 e 85 graus Celsius.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Mecanismo de trava de capô automotivo, destinado ao travamento e destravamento do capô de veículos leves; possui dimensões de 110 mm de largura, 95 mm de altura e 45 mm de profundidade, com força da trava primária entre 100N e 140 N e da secundária entre 60 N e 100 N e temperatura operacional entre -30 e 85 graus Celsius.

Composição:

STEEL S420 MC

STEEL C10C+AC

STEEL 1.4310 NS

STEEL C15E+CR

PA66-GF50

STEEL C45E+CR

STEEL 20NbB4

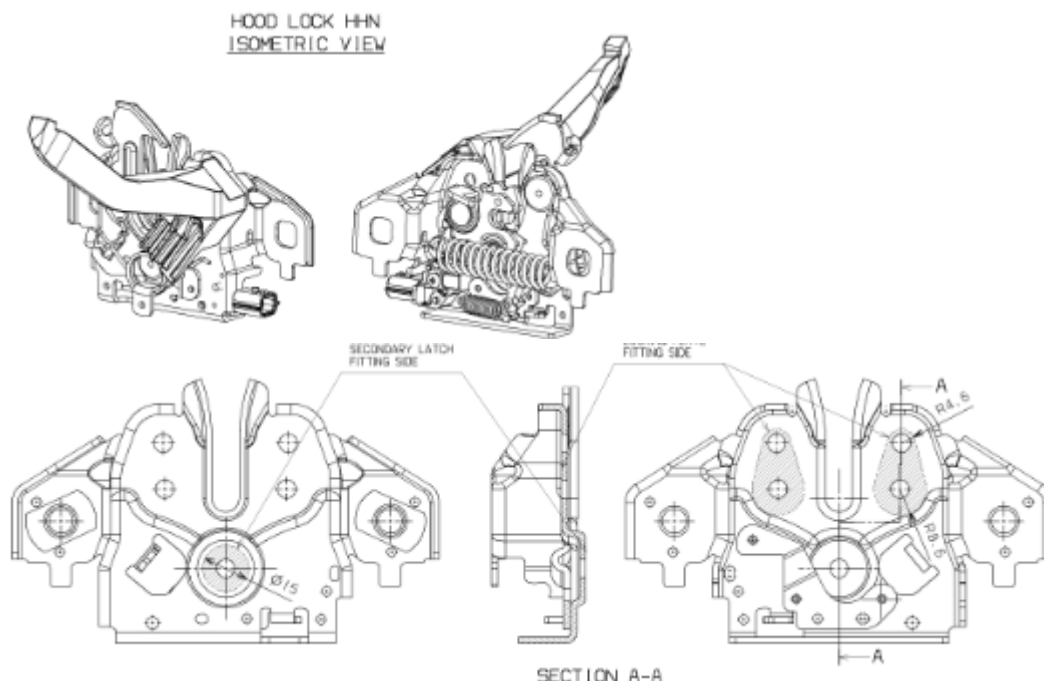
ONRON D2GW

PBT-GF30

PA

BRASS CuZn33 R420

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado nos veículos de passageiros

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

É utilizado para promover o travamento e destravamento do capô do veículo.