

COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021

D32-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

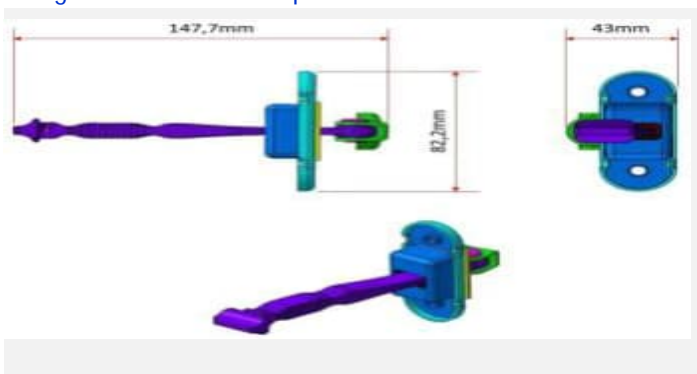
NCM: 8302.30.00 Ex 018

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Limitador de portas dianteiras e traseiras, mecanismo com a função de retenção do sistema de portas em posições pré-estipuladas em veículos automotores, com medidas aproximadas de 147,7 mm x 82,2 mm x 43 mm, peso de 160,2 g; composto por componentes de plástico injetado, aço, borracha, vedação e graxa, localizado na região interna das portas dianteiras e traseiras

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Limitador de portas dianteiras e traseiras;
- 2 Mecanismo com a função de retenção do sistema de portas em posições pré-estipuladas em veículos automotores;
- 3 Com medidas aproximadas de 147,7 mm x 82,2 mm x 43 mm, peso de 160,2 g;
- 4 Composto por componentes de plástico injetado, aço, borracha, vedação e graxa;
- 5 Localizado na região interna das portas dianteiras e traseiras;

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

"Informação não disponível".

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :

Portas dianteiras e traseiras de veículos automotores.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

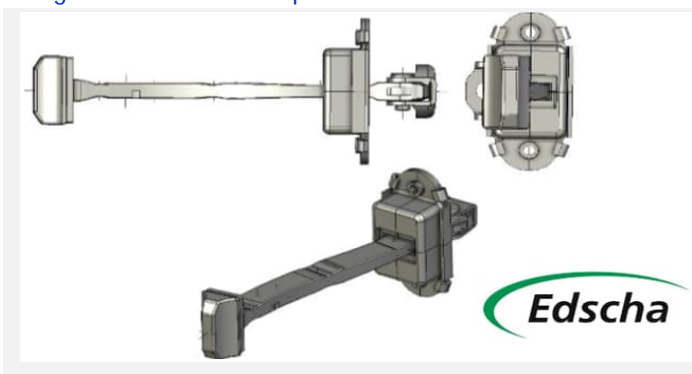
NCM: 8302.30.00

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Limitador de portas dianteiras e traseiras que visa reter a porta de veículos automotivos em posições específicas com dimensões: 120mm até 200mm x 60mm até 90mm x 30mm até 60mm, peso de 140g até 500g, feito de aço com camada de plástico injetado, vedação, borracha, graxa, se localiza nos interiores das portas dianteiras e traseiras.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Limitador de portas de veículos automóveis;
- 2 Visa reter a porta de veículos automotivos em posições específicas;
- 3 Dimensões: 120mm até 200mm x 60mm até 90mm x 30mm até 60mm, peso de 140g até 500g;
- 4 Feito de aço com camada de plástico injetado, vedação, borracha, graxa;
- 5 Localizado nos interiores das portas dianteiras e traseiras;

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Bobina de metal é estampada em componentes, plástico é injetado na haste. Ao final, são montados todos os componentes formando o produto.

Aplicação no setor automotivo:

Portas laterais dianteiras e traseiras de veículos automóveis de passeio e ou comerciais leves do tipo pickup.