

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

Resolução nº

465/2022

D36-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

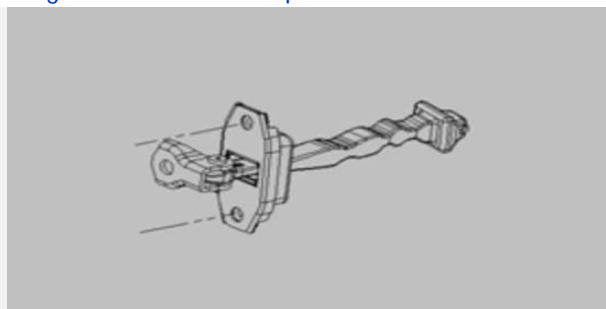
NCM: 8302.30.00 Ex 043

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Limitador responsável por limitar o ângulo de abertura de portas automotivas possuindo de 2 a 3 estágios, constituído de braço em aço (JSH590R ou SPFH590), sobre injetado em capa plástica (PA66), carcaça de fixação de porta tipo deslizante e suporte de fixação na carroceria, com dimensões aproximadas do suporte deslizante de 31 mm x 68 mm e comprimento variando entre 150 mm e 175 mm, com peso entre 125 g e 145 g aplicado em veículos automóveis e comerciais leves

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 Responsável por limitar o ângulo de abertura de portas automotivas;
- 2 Possuindo de 2 a 3 estágios;
- 3 Constituído de braço em aço (jsh590r ou spfh590);
- 4 Sobre injetado em capa plástica (pa66);
- 5 Carcaça de fixação de porta tipo deslizante e suporte de fixação na carroceria;
- 6 Dimensões aproximadas do suporte deslizante de 31 mm x 68 mm;
- 7 Comprimento do suporte deslizante variando entre 150 mm e 175 mm;
- 8 Com peso entre 125 g e 145g;
- 9 Aplicado em veículos automóveis e comerciais leves;

Processo de fabricação

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

"Informação não disponível".

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

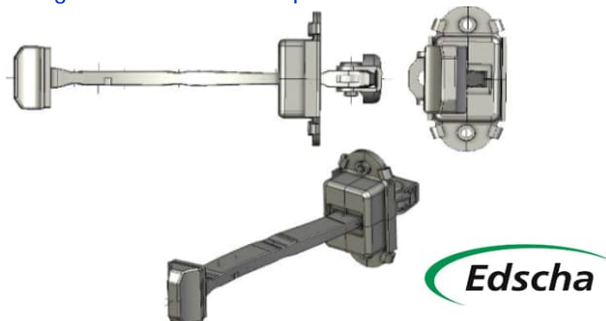
NCM: 8302.30.00

Descrição:

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

Limitador responsável por limitar o ângulo de abertura de portas automotivas possuindo de 2 a 3 estágios, constituído de braço em aço (S460MC, semelhante ou igual a JSH590R ou SPFH590), sobre injetado em capa plástica (PA66), carcaça de fixação de porta tipo deslizante e suporte de fixação na carroceria, com dimensões aproximadas do suporte deslizante de 30 mm x 60 mm até 60 mm x 90 mm e comprimento variando entre 120 mm e 200 mm, com peso entre 120 g e 200 g, aplicado em veículos automóveis e comerciais leves.

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 Responsável por limitar o ângulo de abertura de portas automotivas;
- 2 Possuindo de 2 a 3 estágios;
- 3 Constituído de braço em aço S460MC (semelhante ou igual a JSH590R ou SPFH590) ;
- 4 Sobre injetado em capa plástica (PA66);
- 5 Carcaça de fixação de porta tipo deslizante e suporte de fixação na carroceria;
- 6 Dimensões aproximadas do suporte deslizante de 30 mm x 60 mm até 60 mm x 90 mm.
- 7 Comprimento do suporte deslizante variando entre 120mm até 200mm
- 8 Com peso entre 120g até 200g
- 9 Aplicado em veículos automóveis e comerciais leves;

Processo de fabricação

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

Bobinas de aço são estampados nos itens: suporte deslizante, suporte de fixação na carroceria e carcaça de fixação de porta. Os suportes deslizantes são sobre injetados por capa plástica (PA66). Após a finalização dos processos anteriores, os demais componentes são montados como um único produto.

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :
Aplicado em veículos automóveis e comerciais leves.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

Aplicação no setor automotivo:
Aplicado em veículos automóveis e comerciais leves.