

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

Resolução nº

284 / 2021

D1-20R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8512.90.00 Ex 023

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Conjunto de regulagem manual, plástico, para transmissão mecânica de movimento tanto milimétrico (ajuste fino) com acesso à 90 graus através de coroa e pinhão, quanto movimento por etapas utilizando o giro parcial do conjunto, com parafuso móvel de cabeça esférica de diâmetro de 8 mm, anel de vedação e encaixe com "poka-yoke" de montagem e com controle de torque de movimentação de 0,3 +/- 0,2Nm para regulagem de faróis de veículos automotivos.

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 Composição: plástico, parafuso móvel, anéis de vedação
- 2 Diâmetro da cabeça do parafuso móvel: 8 mm
- 3 Torque de acionamento: 0,3 (+/- 0,2 Nm)
- 4 Dimensões aproximadas:
Comprimento: dado não disponível
Largura: dado não disponível
Altura: dado não disponível

Processo de fabricação

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

Informação não disponível

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Regulagem de faróis de veículos automotivos.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8512.90.00

Descrição:

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

Atuador de regulagem manual, composto por componentes plásticos e anéis de vedação. Parte móvel com esfera em sua extremidade que acopla no conjunto ótico do farol para transmissão de movimento longitudinal para ajuste de altura do feixe luminoso de faróis.

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 Composição: duas peças plásticas injetadas, dois anéis de vedação em EPDM
- 2 Diâmetro da cabeça do parafuso móvel: 8 mm
- 3 Torque de acionamento: 0,35 a 0,85 Nm ($\pm 0,25$ Nm)
- 4 Dimensões aproximadas:
Comprimento: 81 mm
Largura: 49 mm
Altura: 36 mm

Processo de fabricação

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

Injeção plástica e montagem

Aplicação no setor automotivo:

Atuador de regulagem manual para ajuste de altura do feixe luminoso de faróis através do movimento longitudinal de sua junta esférica que move o conjunto ótico dos faróis ajustando o foco verticalmente