

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D359-24I	8483.50.10	Polia mecânica; contendo aço baixo carbono (DD14 EN 1011); com diâmetro externo de 98 mm (+ 0,1 mm), largura útil da polia de 35,2 mm (+ 0,2 mm), largura total com ressalto de 38,5 mm, furo central com diâmetro de 15,87 mm (+ 0,005 mm / - 0,030 mm), espessura da chapa de 3 mm (+ 0,200 mm / 0,000 mm), dotada de 4 oblongos de alívio, massa total do conjunto entre 350 g e 450 g; para fabricação de bomba d'água de motor automotivo; com função de receber movimento rotativo e transferi-lo ao eixo da bomba; com aplicação em automóveis.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Diâmetro externo de 98 mm (+ 0,1 mm), largura útil da polia de 35,2 mm (+ 0,2 mm), largura total com ressalto de 38,5 mm, furo central com diâmetro de 15,87 mm (+ 0,005 mm / - 0,030 mm), espessura da chapa de 3 mm (+ 0,200 mm / 0,000 mm), dotada de 4 oblongos de alívio, massa total do conjunto entre 350 g e 450 g

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



Diâmetro externo: 98 mm (+/- 0,1 mm)
Largura total com ressalto: 38,5 mm
Diâmetro do furo central: 15,87 mm
(+ 0,005 mm / - 0,030 mm)

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: bomba d'água de motor automotivo



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

Receber movimento rotativo e transferi-lo ao eixo da bomba

Veículos(s): automóveis