

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D360-24I	8483.50.10	Polia mecânica; contendo aço baixo carbono (DD14 EN1011); com diâmetro externo de 98 mm (+ 0,1 mm), largura útil da polia de 30,7 mm (+ 0,2 mm), largura total com ressalto de 34 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 3 oblongos de alívio, com massa total do conjunto entre 300 g a 400 g ; para fabricação de bomba d'água de motor automotivo; com função de receber o movimento rotativo transmitido pela correia do motor 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 30,7 mm (+ 0,2 mm), largura total com ressalto de 34 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 3 oblongos de alívio, com massa total do conjunto entre 300 g a 400 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: 34 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 o movimento rotativo transmitido pela correia do motor e transferi-lo ao eixo da bomba

Veículos(s): automóveis