

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D362-24I	8483.50.10	Polia mecânica; contendo aço baixo carbono (SPHE JIS3131); com diâmetro externo de 114 mm (+- 0,4 mm), largura útil de 28,6 mm (+- 0,5 mm), largura total da polia de 39,3 mm (+- 0,8 mm), diâmetro do furo central 17,2 mm (- 0,05 mm /- 0,07 mm), dotada de 3 furos passantes de alívio com diâmetro de 19 mm (0,8 mm) e 3 oblongos passantes de alívio, massa total da autopeça entre 400g e 500g; 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 114 mm (+- 0,4 mm), largura útil de 28,6 mm (+- 0,5 mm), largura total da polia de 39,3 mm (+- 0,8 mm), diâmetro do furo central 17,2 mm (- 0,05 mm /- 0,07 mm), dotada de 3 furos passantes de alívio com diâmetro de 19 mm (0,8 mm) e 3 oblongos passantes de alívio, massa total da autopeça entre 400g e 500g

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



Diâmetro externo: 114 mm (+/- 0,4 mm)

Largura total: 39,3 mm (+/- 0,8 mm)

Diâmetro do furo central: 17,2 mm  
(- 0.05 mm / - 0.07 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