

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D361-24I	8483.50.10	Polia mecânica; contendo aço baixo carbono (DD13 EN1011_); com diâmetro externo de 131 mm (+/- 0,8 mm), largura total da polia de 27,708 mm (+ 0,200 mm/- 0,600 mm), passo dos canais de 3,56 mm (+/- 0,05 mm), com 6 canais ângulo de contato com a correia de 40 graus, diâmetro do furo central 14,932 mm (+/- 0,8 mm), dotada de 4 furos passantes de alívio com diâmetro de 26 mm (0,000 mm/- 1,000 mm), com massa total do conjunto entre 550 g a 650 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 131 mm (+/- 0,8 mm), largura total da polia de 27,708 mm (+ 0,200 mm/- 0,600 mm), passo dos canais de 3,56 mm (+/- 0,05 mm), com 6 canais ângulo de contato com a correia de 40 graus, diâmetro do furo central 14,932 mm (+/- 0,8 mm), dotada de 4 furos passantes de alívio com diâmetro de 26 mm (0,000 mm/- 1,000 mm), com massa total do conjunto entre 550 g a 650 g

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



Diâmetro externo: 131 mm (+/- 0,8 mm)

Largura total: 27,708 mm (+ 0,200 mm / - 0,600 mm)

Diâmetro do furo central: 14,932 mm (+/- 0,8 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