

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F176-23I	8413.30.90	Bomba de água; composto principalmente por liga de alumínio (AlSi9Cu3); com função de arrefecimento para motor de ignição por centelha; fluxo maior que 142 litros por minuto (a 5334 RPM); com aplicação em veículos automóveis ou comerciais leves.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

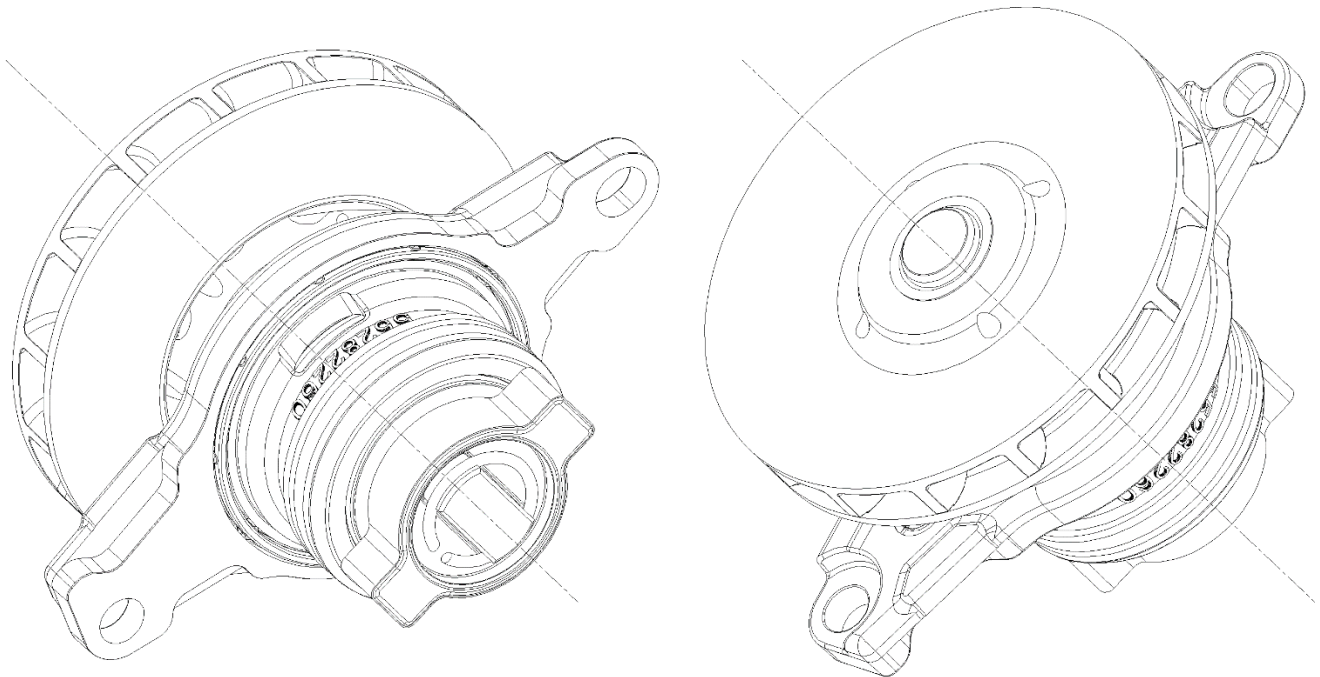
- **Função primária:** Bomba de água para arrefecimento para motor de ignição por centelha em veículo de passeio.
- **Composição:** Principalmente por liga de alumínio (AlSi9Cu3).
- **Dimensões máximas:** 150 mm x 100 mm.

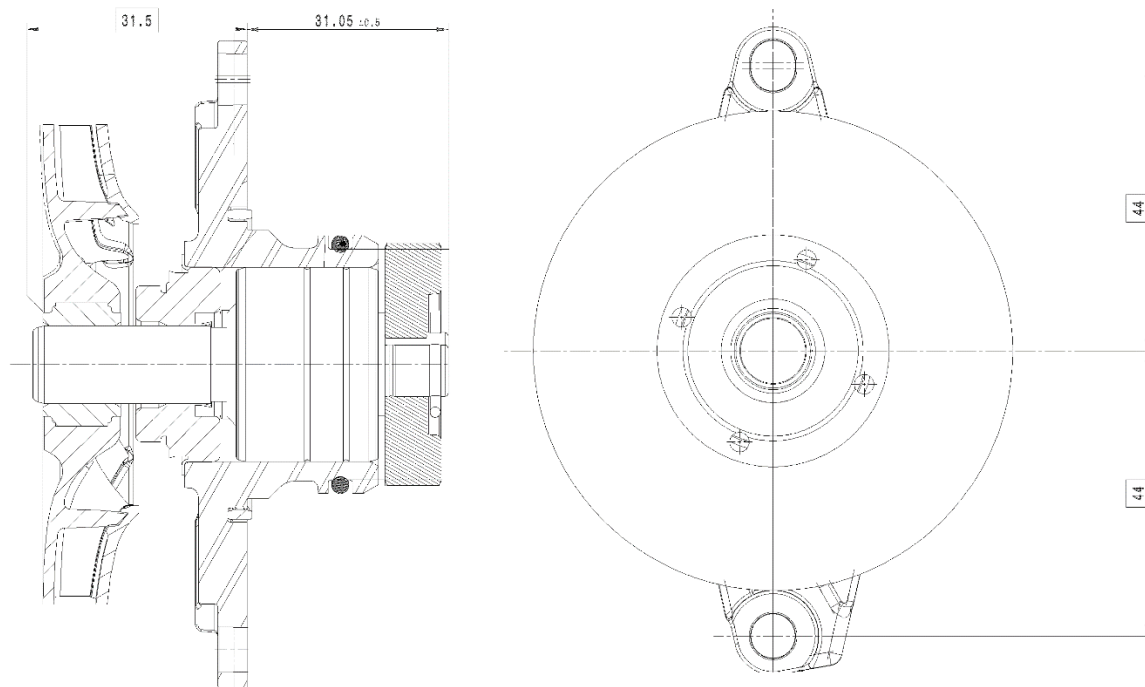
	CARACTERÍSTICAS
Fluxo a 5334 RPM (bomba d'água)	> 142 L/min
Pressão Delta	> 1.300 mBar
Pressão de Entrada	> 1.500 mBar
Velocidade Máxima do Motor	6.500 RPM
Relação Motor-Bomba D'água	0.889
Fluido de Teste	Coolant Fluid, 100 graus celsius, 50/50 Water/Glycol

2. Aplicação do item importado:

- Veículos de passeio e comerciais leves

3. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





Material	Denomination
AlSi9Cu3	Housing
FKM (OIL SIDE)	Bearing
HNBR (WATER SIDE)	
PA 66 GF25	
100Cr6	Mechanical seal
ACC TO SUPPLIER DRAWING	
PPS GF40	Impeller
11SMn PB37, 11SMn Pb30, 11SMn37; 11SMn30	
Sint D30	
Steel	Coupling
Steel	Retainer ring
FKM + Coating SFL 9680	O-ring
HNBR	Gasket