

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

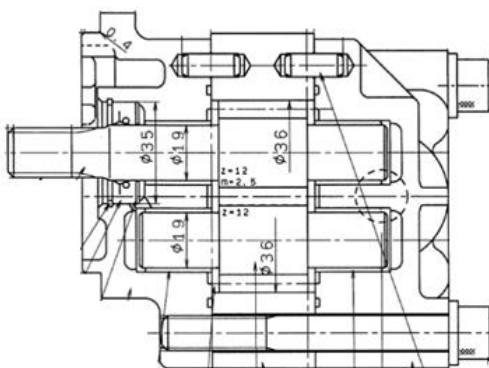
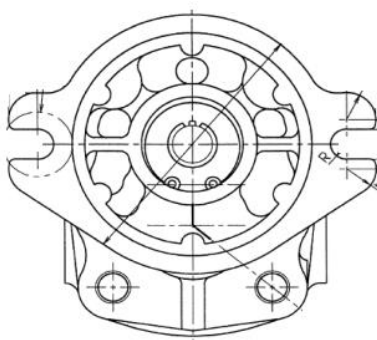
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F54-20II	<b>8413.60.11</b>	<i>Bombas hidráulicas de engrenamento externo, com carcaça de alumínio fundido, pressão máxima de trabalho de 206 bar, rotação máxima de 3500 rpm, vazão compreendida entre 18,3 e 73,5 litros/minuto e potência compreendida entre 6,3 e 25,2 kW, para aplicação em sistemas hidráulicos de máquinas autopropulsadas.</i>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Bomba hidráulica de engrenagens externas, com carcaça manufaturada em liga de alumínio, engrenagens manufaturadas de aço carbono e vedações de borracha. Possui pressão máxima de trabalho de 206 bar, sua rotação máxima é de 3500 rpm, vazão compreendida entre 18,3 l/min e 73,5 l/min e potência compreendida entre 6,3 kW e 25,2 kW.

**2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:**



### 3. Aplicação do item importado:

É aplicado no sistema hidráulico de máquinas autopropulsadas.

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

A bomba hidráulica de engrenagens, é um componente hidráulico que transforma energia mecânica em energia hidráulica, através do movimento do engrenamento externo, oferecendo pressão e vazão específicas, determinadas pela sua construção e aplicação.