

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

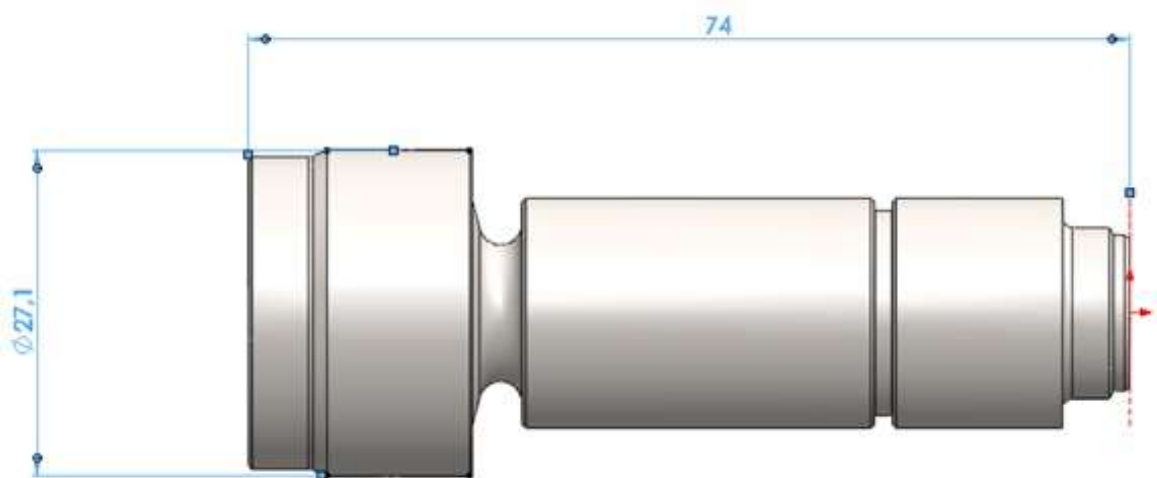
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D19-21I	8413.91.90	Rotor de distribuição; contendo aço (C 0,39 a 0,45%); (Mn 0,5 a 0,8%); (P 0,03% máx.); (S 0,03 a 0,05%); (Si 0,15 a 0,35%); (Cr 1,5 a 1,7%); (Ni 0,4% máx.); (Mo 0,25 a 0,4%); (Al 0,95 a 1,1%); (Ti 0,008% máx.); (Pb 0,15 a 0,25%); (Nb 0,008% máx.); (Sn 0,05% máx.); (Ca 0,04% máx.); (O 15%); (N 80%); (H 2%); com diâmetro externo de 27,1 mm e comprimento de 74 mm; para fabricação de bomba injetora de combustível; com função de controlar os períodos de enchimento, determinar para qual saída e o injetor que vai receber o evento de bombeamento do combustível; com aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

### 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):*

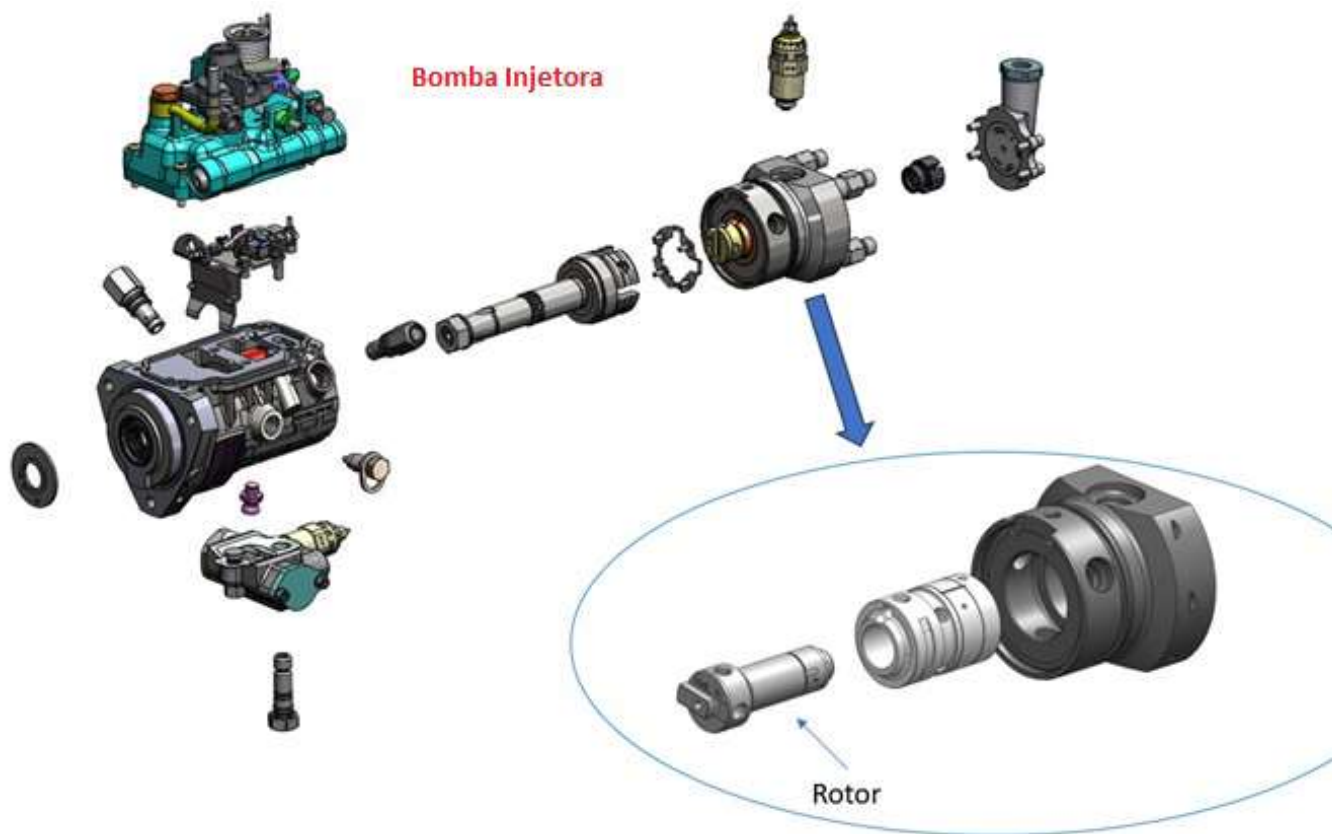
Diâmetro externo de 27,1 mm e comprimento de 74 mm

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



### 3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):*

Aplicado em: bomba injetora de combustível



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

Controlar os períodos de enchimento, determinar para qual saída e o injetor que vai receber o evento de bombeamento do combustível

Veículos(s): máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas