

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

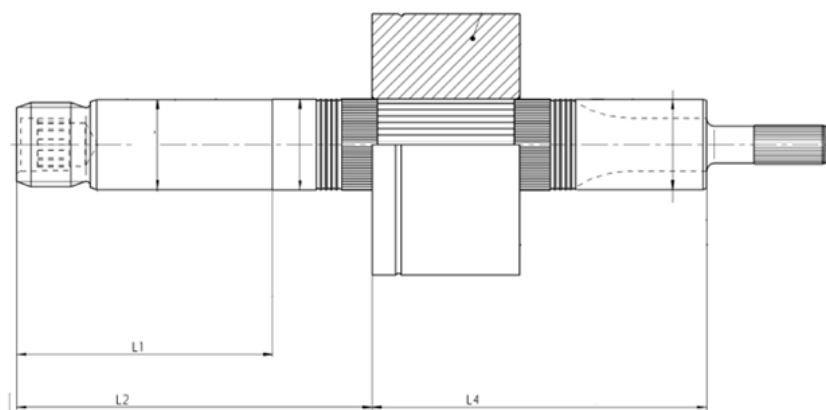
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D309-24I	8483.10.90	Eixo cilíndrico; contendo aço; com massa entre 823 g e 857 g, diâmetro de 17,00 mm a 17,15 mm (-0,050/-0,032 mm), núcleo de diâmetro de 47,5 mm a 63 mm (+0/-0,300 mm), uma extremidade de rosca (M16 X 1,5) e outra recartilhada, distância da extremidade da rosca ao ponto de assentamento do anel distanciador de 38,3 mm a 59,4 mm (+/- 0,3 mm), distância entre a extremidade da rosca e a face do núcleo de 56,7 mm a 80,8 mm (+/-0,1 mm), distância entre a face do núcleo e o início do recartilho de montagem do anel coletor de 59,5 mm a 71 mm (+/- 0,05 mm); para fabricação de alternador; com função de gerar torque; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, 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):

Massa entre 823 g e 857 g, diâmetro de 17,00 mm a 17,15 mm (-0,050/-0,032 mm), núcleo de diâmetro de 47,5 mm a 63 mm (+0/-0,300 mm), uma extremidade de rosca (M16 X 1,5) e outra recartilhada, distância da extremidade da rosca ao ponto de assentamento do anel distanciador de 38,3 mm a 59,4 mm (+/- 0,3 mm), distância entre a extremidade da rosca e a face do núcleo de 56,7 mm a 80,8 mm (+/-0,1 mm), distância entre a face do núcleo e o início do recartilho de montagem do anel coletor de 59,5 mm a 71 mm (+/- 0,05 mm)

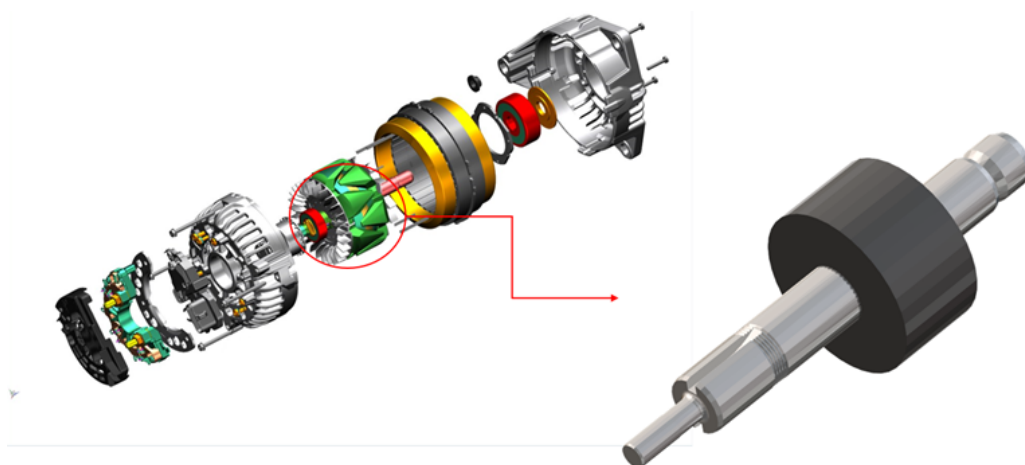
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



L1	L2	L4	Diâmetro do eixo	Diâmetro do núcleo
38,3 a 59,4 mm (+/-0,3 mm)	56,7 a 80,8 mm (+/- 0,1 mm)	59,5 mm a 71 mm (+/- 0,05 mm)	17,00 a 17,15 mm (-0,050/-0,032 mm)	47,5 mm a 63 mm (+0/-0,300 mm)

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

Aplicado em: alternador



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

Gerar torque

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas autopropulsadas, máquinas rodoviárias autopropulsadas