

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

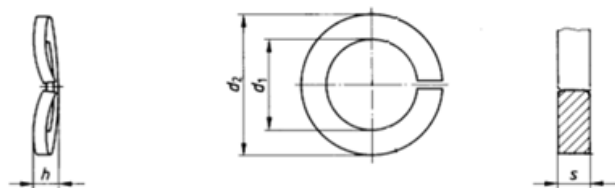
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D194-20I	7318.21.00	Arruela de pressão; contendo aço inoxidável (X 12 CrNi 17 7); com diâmetro interno de 6,1 a 10,7 mm, diâmetro externo de 11,8 a 18,1 mm, altura sem compressão de 2,4 a 3,4 mm e espessura de 1,6 a 2,2 (+/- 0,1) mm; para fabricação de motor de partida; com função de fixação e torque de aperto; com aplicação em 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):

Diâmetro interno de 6,1 a 10,7 mm, diâmetro externo de 11,8 a 18,1 mm, altura sem compressão de 2,4 a 3,4 mm e espessura de 1,6 a 2,2 (+/- 0,1) mm

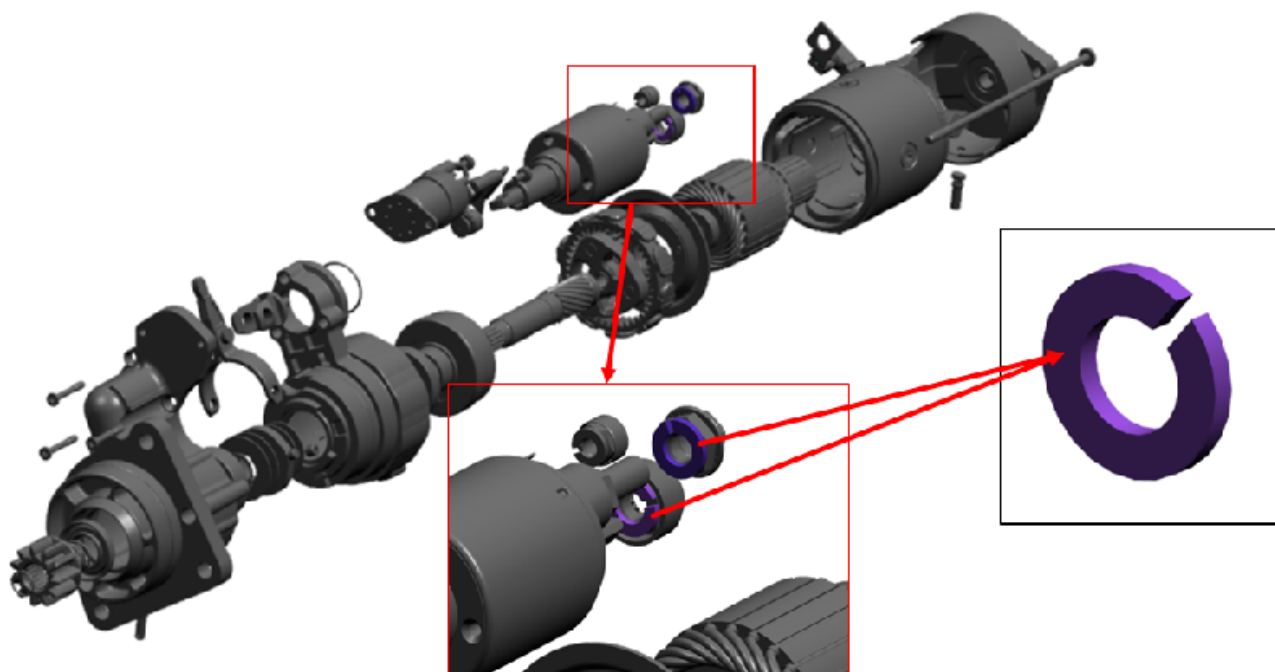
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático (obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):



Diâmetro interno	Diâmetro externo	Altura sem compressão	Espessura
d1	d2	h	s
Ø 6,1 a 10,7 mm	Ø 11,8 a 18,1 mm	2,4 a 3,4 mm	1,6 a 2,2 +/- 0,1 mm

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

Aplicado em: motor de partida



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

Fixação e torque de aperto

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