

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

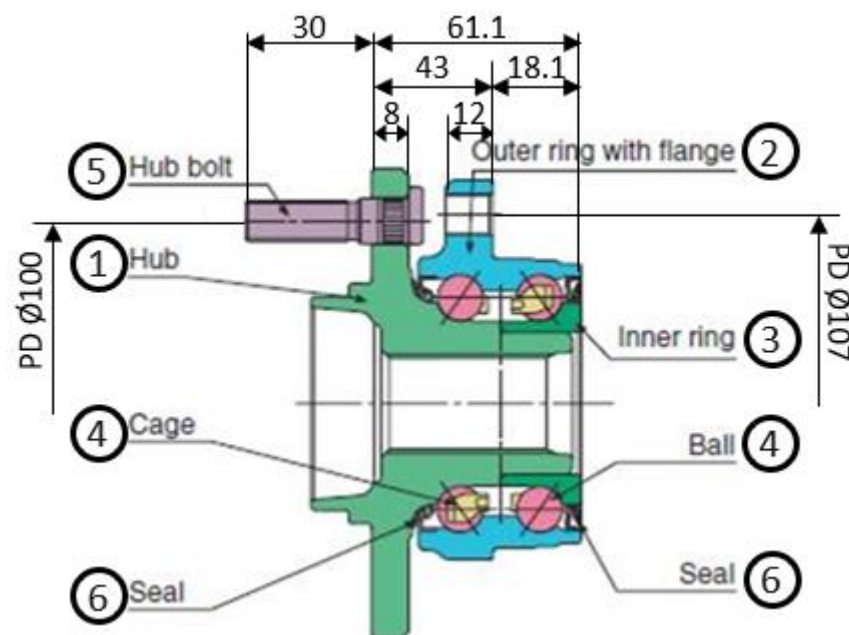
| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|--|
| F314-17I | 8482.10.10 | Conjunto rolamento de dupla carreira de esfera de carga radial integrados com os flanges, cubos e ponta de eixo, manufaturados em alto carbono forjado e temperado, dotado de selos em borracha, com estrutura interna de aço e lábios de vedação com graxa de lubrificação de baixa resistência à rolagem, com torque de rotação inicial entre 0,27 Nm a 0,46 Nm, aplicado em veículos automóveis de passageiros. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Dupla carreira de esfera;
- Selos de borracha;
- Torque de rotação inicial entre 0,27 Nm a 0,46 Nm.

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

| Item | Descrição | Material |
|------|---|---|
| ① | Cubo de roda (forjado, usinado, tratado e retificado) | Aço especial (S55C, HRC 60~64) |
| ② | Anel externo com flange (forjado, usinado, tratado e retificado) | Aço especial (S55C, HRC 60~64) |
| ③ | Anel interno (forjado, usinado, tratado, retificado e conformado) | Aço especial (SUJ2, HRC 60~64) |
| ④ | Esferas de aço e Gaiola (2x) (dupla carreira, total 28 esferas) | Aço especial / Nylon 66 (SUJ2, Ø11.113) |
| ⑤ | Parafuso de roda (4x) | Aço especial (SCM435) |
| ⑥ | Vedações (2x) | Aço e borracha (NBR) |



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de suspensão de veículos automóveis de passageiros.

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

Função de promover o deslocamento do veículo com baixa inércia e baixo atrito.