

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

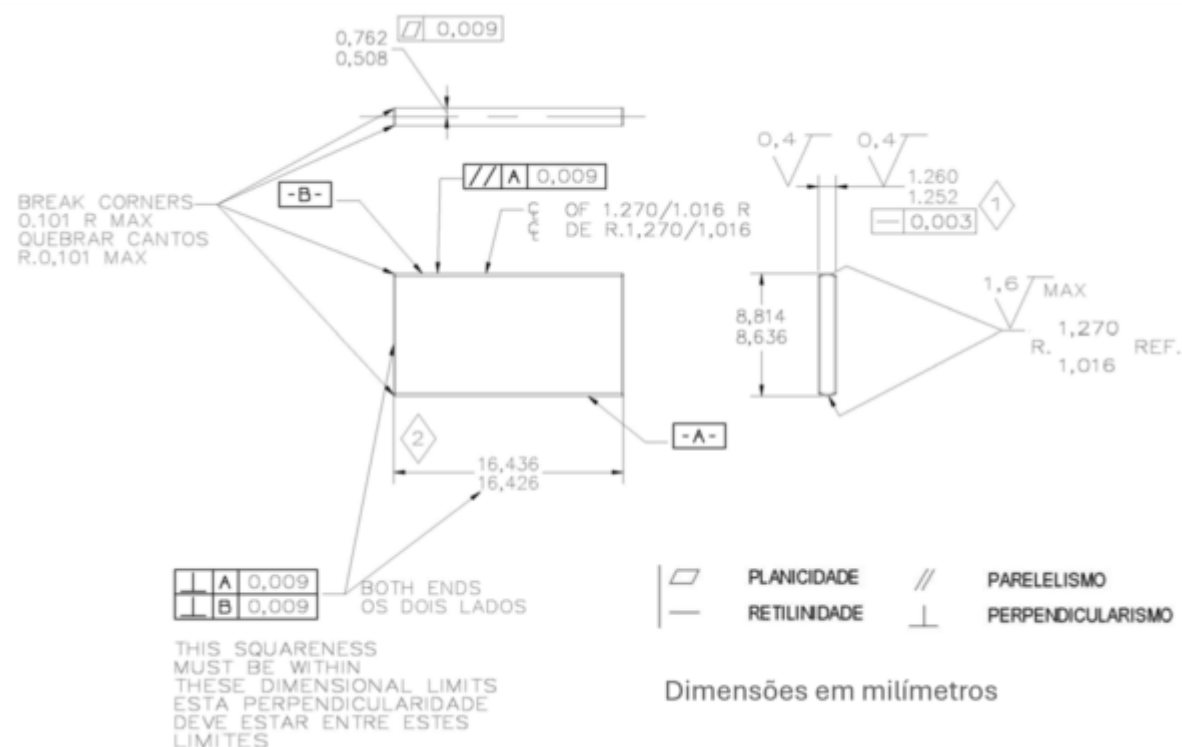
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D4-24I	8413.91.90	Palheta de aço; contendo aço (W6Mo5Cr4V2 ou M50 ou M2 ou SUJ2 ou 100Cr6); com dureza de 58 a 64 HRC, rugosidade Rz 4 micrômetros, precisão dimensional e geométrica com tolerância de 8 a 10 micron, planicidade de 0,009 mm, paralelismo de 0,009 mm, perpendicularidade de 0,009 mm, retinidade 0,003 mm, peso 0,002 Kg; para fabricação de bomba hidráulica do sistema de direção; com função de transformar movimento rotativo em fluxo contínuo pressurizado, garantir sucção, pressão e equilíbrio hidráulico; com aplicação em automóveis.

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):

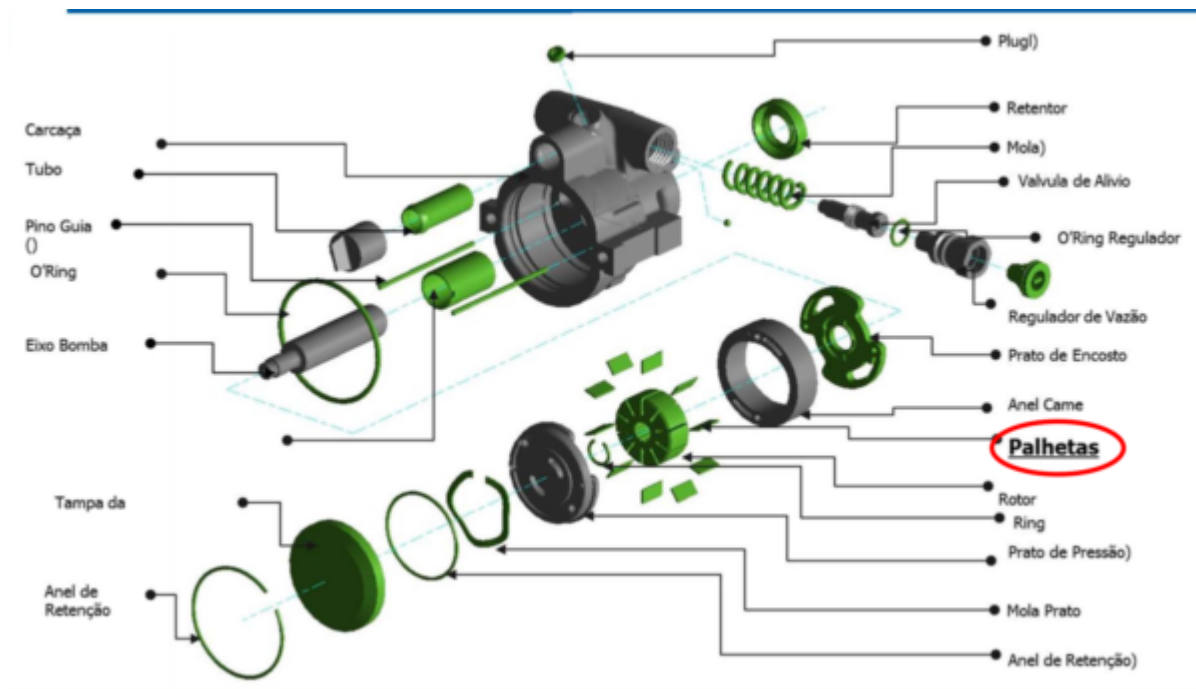
Dureza de 58 a 64 HRC, rugosidade Rz 4 micrômetros, precisão dimensional e geométrica com tolerância de 8 a 10 micron, planicidade de 0,009 mm, paralelismo de 0,009 mm, perpendicularidade de 0,009 mm, retinidade 0,003 mm, peso 0,002 Kg

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 hidráulica do sistema de direção



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

Transformar movimento rotativo em fluxo contínuo pressurizado, garantir sucção, pressão e equilíbrio hidráulico

Veículos(s): automóveis