

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

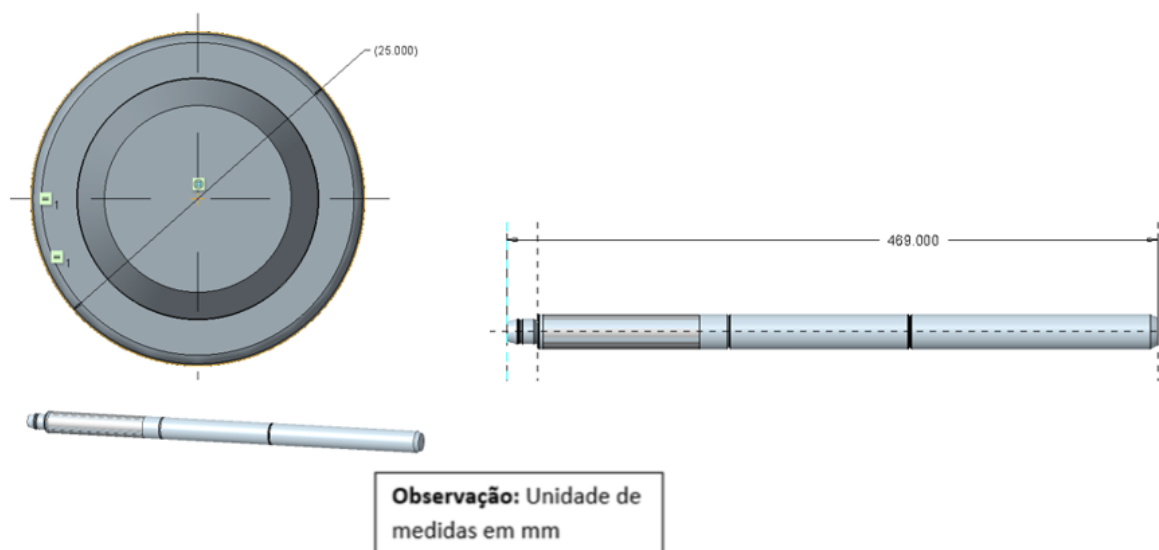
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D261-20I	8708.40.90	Haste; contendo aço carbono parcialmente endurecido por indução; com diâmetros com características superficiais Rmr (1.0) maior ou igual a 75%, rugosidades de Rz2, Rz0,5, Rmax2,5, dureza superficial maior ou igual a 55 HRC e dureza de núcleo entre 750 e 900 Mpa; com comprimento 469 mm (+0,5 mm), diâmetro de 25,02 (-0,035) com extensão de 122 mm (+5 mm) da face de encosto em uma das extremidades e diâmetro 25 mm (-0,021 mm) em outra extremidade, possuindo canal com diâmetro 16,6 mm (+0,05 mm) e largura 2,95 mm (+0,05 mm) e outros três canais sendo um cônico com distância de 26,15 mm (+0,1 mm) na medição sob esferas de 2 mm e perpendicularidade 0,1 adicionalmente medição com esfera de 1,7 mm simétrica 0,04 em relação a esfera de 2 mm; para fabricação de transmissões automatizadas com capacidade de torque de entrada até 3400 Nm; com função de movimentar conjunto de sincronização no sentido radial para engate das marchas equivalentes para transferência de torque; com aplicação em caminhões.

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):

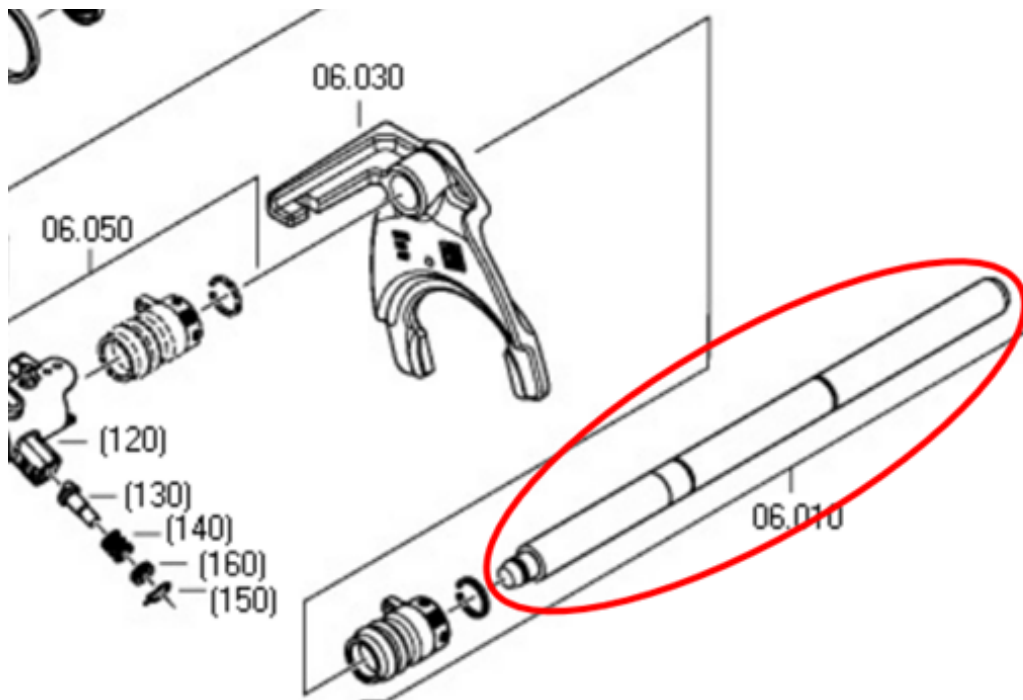
Comprimento 469 mm (+0,5 mm), diâmetro de 25,02 (-0,035) com extensão de 122 mm (+5 mm) da face de encosto em uma das extremidades e diâmetro 25 mm (-0,021 mm) em outra extremidade, possuindo canal com diâmetro 16,6 mm (+0,05 mm) e largura 2,95 mm (+0,05 mm) e outros três canais sendo um cônico com distância de 26,15 mm (+0,1 mm) na medição sob esferas de 2 mm e perpendicularidade 0,1 adicionalmente medição com esfera de 1,7 mm simétrica 0,04 em relação a esfera de 2 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: transmissões automatizadas com capacidade de torque de entrada até 3400 Nm



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

Movimentar conjunto de sincronização no sentido radial para engate das marchas equivalentes para transferência de torque

Veículos(s): caminhões