

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

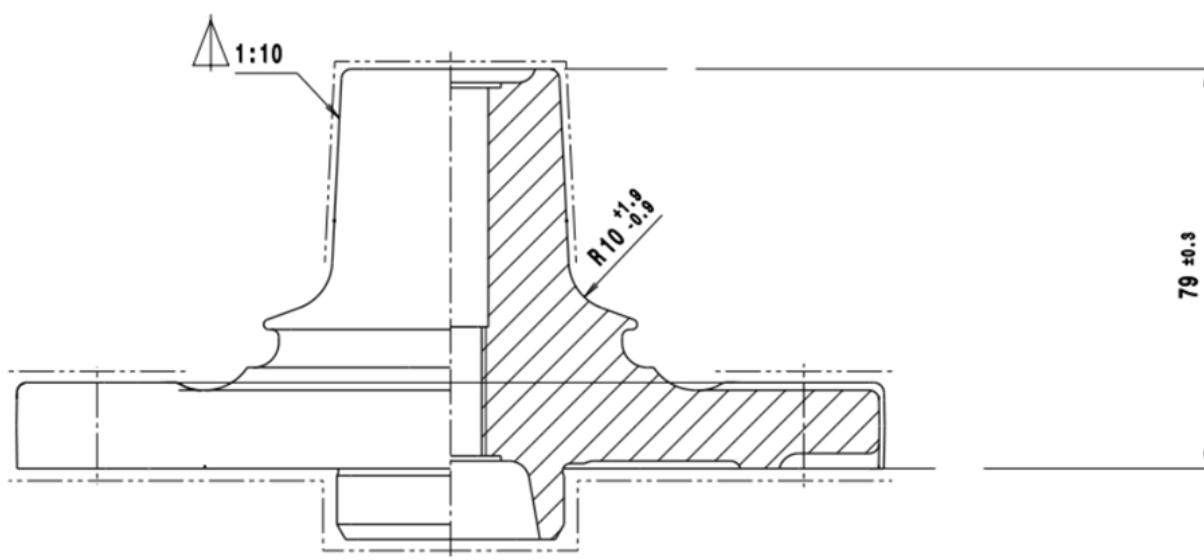
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D349-211	8708.40.90	Flange de aço temperado e revenido; contendo aço (30CrMoV9+QT, EN 10250) com dureza entre 345-410 HBW e resistência à tração 1080-1280 MPa (ISO 18265); com base retangular simétrica com comprimento de 170 mm (+2,1 mm/-1,1 mm), largura de 120 mm (+1,9 mm/-0,9 mm), altura de 79 mm (+/-0,3 mm), com os 4 cantos arredondados com raio de 16 mm (+1,9/-0,9 mm), com um furo em cada canto com diâmetro de 19 mm (+/-0,2 mm), centro do flange com uma torre cônica de conicidade 1 para 10, base suavizada por raio de 10 mm (+1,9 mm/-0,9 mm); para fabricação de barras de reação em formato de (V) com três pontos de articulação; com função de servir de base de fixação para um dos pontos de articulação da barra de reação ; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões, ônibus, máquinas rodoviárias autopropulsadas.

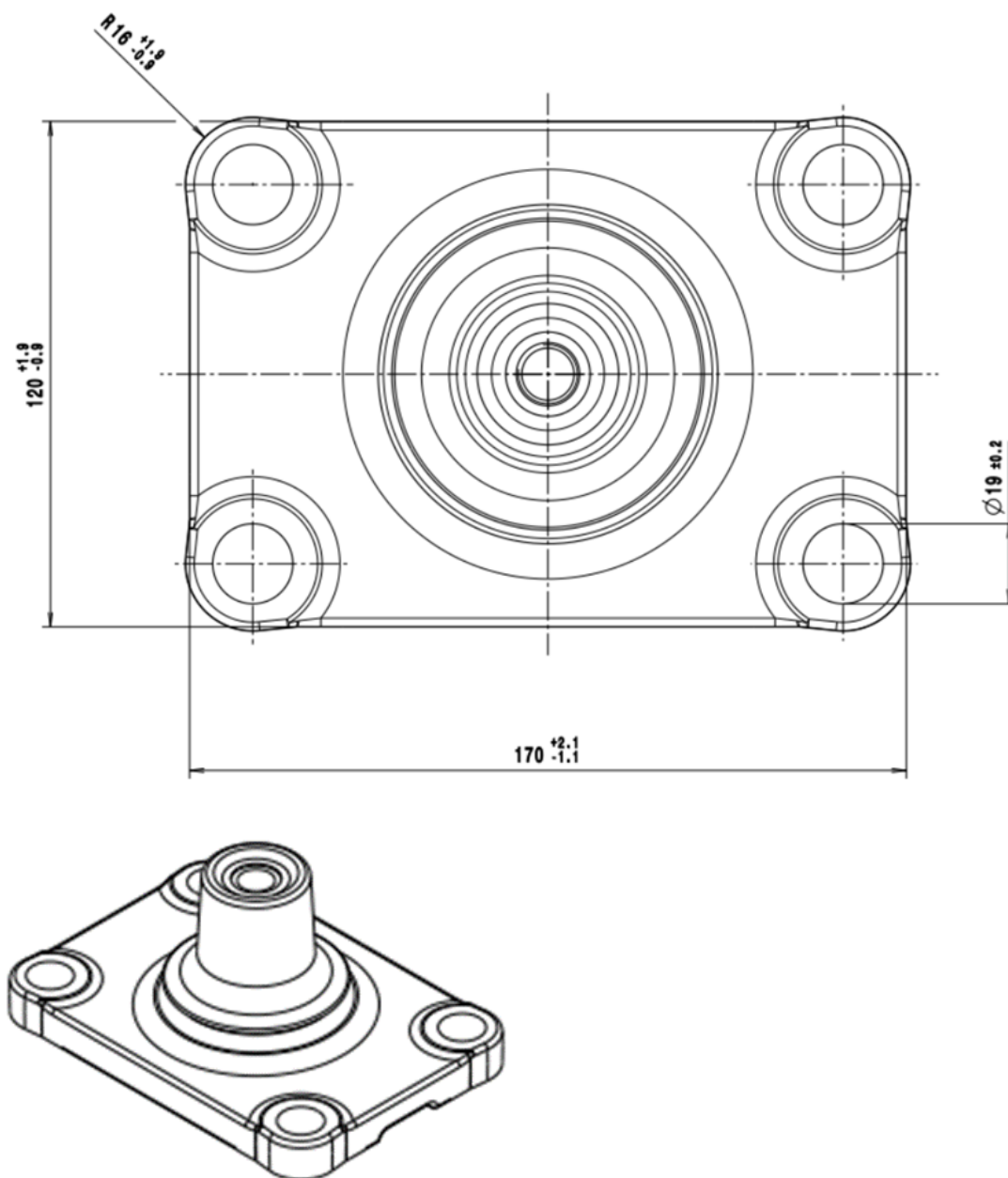
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

Base retangular simétrica com comprimento de 170 mm (+2,1 mm/-1,1 mm), largura de 120 mm (+1,9 mm/-0,9 mm), altura de 79 mm (+/-0,3 mm), com os 4 cantos arredondados com raio de 16 mm (+1,9/-0,9 mm), com um furo em cada canto com diâmetro de 19 mm (+/-0,2 mm), centro do flange com uma torre cônica de conicidade 1 para 10, base suavizada por raio de 10 mm (+1,9 mm/-0,9 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: barras de reação em formato de (V) com três pontos de articulação

