

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

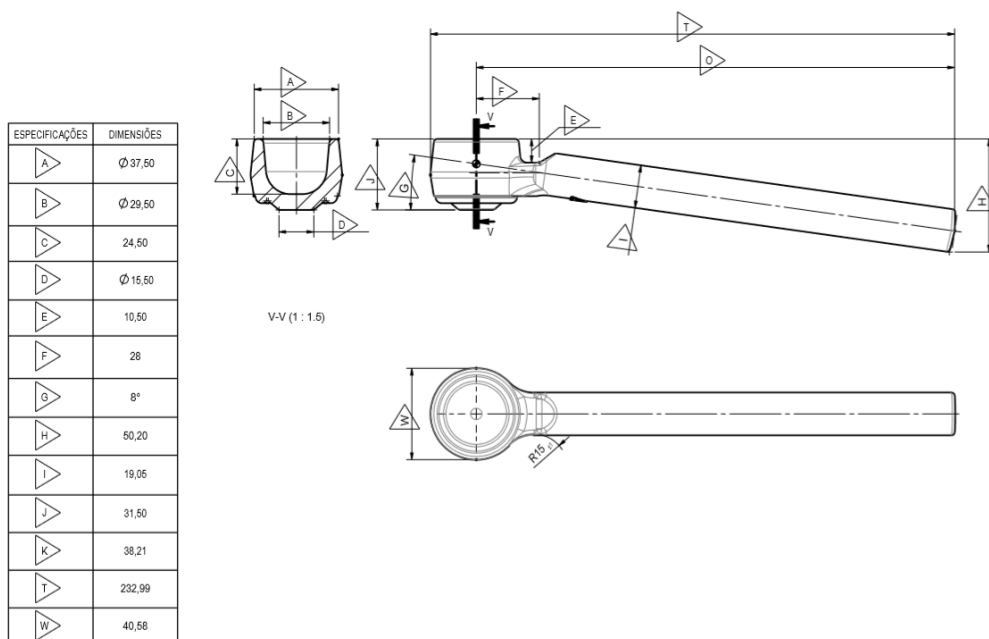
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM        | Sugestão de descrição do ex-Tarifário   |
|-------------------------|------------|---|
| D499-16I                | 8708.94.90 | Componente para terminal de direção, em aço GB45, nas dimensões 232,99 mm (C) X 40,58 mm (L) X 50,20 mm (A), para aplicação em sistema de direção direito e esquerda, caracterizado como parte do sistema de direção, aplicado em veículos automotores de passeio, veículos para transporte de dez pessoas ou mais e para veículos automóveis para transporte de mercadorias. |

**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):*

Estrutura de fixação para terminal de direção, utilizado em terminais de direção para proporcionar a fixação do mesmo ao sistema de direção e servir de alojamento para o pino do terminal conectando as partes da direção e o montante do veículo, fabricado em aço 45 (GB - 699-88), composto quimicamente (em % de massa) de 0,42 a 0,50% de carbono, 0,17 a 0,37 % de silício, 0,50 a 0,80% de manganês e no máximo 0,25% de cromo e 0,3% de níquel, forjado a quente e tratado termicamente por normalização resultando em refino e homogeneização do tamanho de grão metalúrgico para uniformidade de propriedades mecânicas e aumento da resistência mecânica a tração, com peso de 0,600 kg , nas dimensões 232,99 mm (C) X 40,58 mm (L) X 50,20 mm (A), para aplicação em sistema de direção, empregado em veículos automotores da linha leve e caracterizado como parte integrante da articulação do sistema de direção.

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



| Item | Parâmetro      | Largura   | Unidade de Medida |
|------|----------------|-----------|-------------------|
| W    | Largura        | 40,58 mm  | Milímetros (mm)   |
| T    | Comprimento    | 232,99 mm | Milímetros (mm)   |
| H    | Altura (Total) | 50,20 mm  | Milímetros (mm)   |

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

Item utilizado para fabricação de terminal de direção para aplicação em sistema de direção, empregado em veículos automotores da linha leve, automóveis de passageiros e veículos automóveis para transporte, classificados nas posições 87.02, 87.03 e 87.04, e caracterizado como parte integrante da articulação do sistema de direção.

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

Estrutura de fixação para terminal de direção, utilizado em terminais de direção para proporcionar a fixação do mesmo ao sistema de direção e servir de alojamento para o pino do terminal conectando as partes da direção e o montante do veículo.