

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B04-24I	8708.80.00	<i>Chapa inferior da travessa para subquadro traseiro do chassi, componente do sistema de suspensão, fabricada em aço estrutural Q235, com espessura de 1,6 mm, obtida por processo de estampagem e soldagem em no mínimo 3 etapas, com acabamento superficial por jateamento abrasivo, com dimensões aproximadas de 257 mm X 885 mm X 161 mm (C x L x A), massa de 3,19 kg, resistência ao escoamento de aproximadamente 235 MPa, resistência à tração de aproximadamente 375 MPa, alongamento admissível de aproximadamente 26%, módulo de elasticidade de aproximadamente 200 GPa e tenacidade ao impacto de aproximadamente 41 J/cm2, componente estrutural destinado a conferir maior rigidez torcional e flexional e, promover controle de ruído, vibração e aspereza (NVH) ao veículo, dissipando as vibrações estruturais, utilizado para fixação e montagem conjunta da carroceria, do sistema de suspensão e do eixo de transmissão, em veículos automóveis de passageiros, do tipo elétricos</i>

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Denominação: Chapa inferior da travessa do subquadro traseiro

Material: aço estrutural Q235, chapa de 1,6 mm de espessura

Processo de fabricação: estampagem e soldagem em no mínimo 3 etapas, com exigências rigorosas de precisão de molde e parâmetros de equipamento; superfície de estampagem lisa e de transição uniforme

Tratamento superficial: jateamento abrasivo

Dimensões: 257 mm (comprimento) x 885 mm (largura) x 161 mm (altura)

Massa: 3,19 kg

Resistência ao escoamento: aproximadamente 235 MPa

Resistência à tração: aproximadamente 375 MPa

Alongamento: aproximadamente 26%

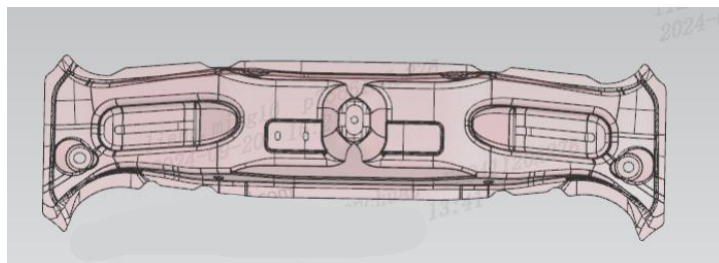
Módulo de elasticidade: aproximadamente 200 GPa

Tenacidade ao impacto: aproximadamente 41 J/cm2

Requisitos de qualidade: isento de trincas, microtrincas, falta de material e amassados; isento de rebarbas

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

(Imagens conforme documentação técnica do fabricante)



Vista geral do componente

