

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida
Conjunto do assoalho central

Descrição técnica completa
Subconjunto estrutural dianteiro do assoalho, pré-montado para veículos híbridos, produzido predominantemente a partir de chapas de aço laminadas e estampadas, unidas por processos de solda por pontos, podendo incluir colagem estrutural com adesivo e parafusos soldados. Possui dimensões aproximadas de 921 × 898 × 91 mm, com tolerância de ± 30 mm, e espessuras variando de 0,6 mm a 2,5 mm. As chapas de aço são predominantemente produzidas com materiais como B30PF, HC260YD+Z e HC340/590DP.

Composição
Chapas de aço carbono laminadas, como B30PF, HC260YD+Z e HC340/590DP, com espessuras variando entre 0,6 mm e 2,5 mm

Aplicação / função
<p>Aplicação: Veículos de passeio com propulsão híbrida (Elétrico + Combustão).</p> <p>Função: Reforço estrutural, rigidez, suporte para outros componentes e contribuição para a segurança da carroceria em veículos híbridos.</p>

Desenho técnico / esquema / foto
