

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida

Travessa dianteira do assoalho traseiro

Descrição técnica completa

O conjunto de reforço da travessa dianteira do assoalho traseiro é composto por peças metálicas fabricadas a partir de chapas de aço laminadas (HC420/780DP, HC340/590DHD+Z e HC340/590DPD+ZM). Após o processo de estampagem, essas peças são unidas por solda por pontos e fixadores roscados. O conjunto possui dimensões aproximadas de 1498,7 × 257,8 × 162,1 mm, com tolerância de ± 20 mm, e espessuras variando entre 0,7 mm e 1,5 mm.

Composição

Chapas de aço carbono laminadas: HC420/780DP, HC340/590DHD+Z, HC340/590DPD+ZM

Aplicação / função

Instalado na estrutura do assoalho traseiro de veículos de passeio híbridos, este componente fornece reforço e rigidez à carroceria, contribuindo para a integridade estrutural e aumentando a segurança dos ocupantes em caso de impacto.

Desenho técnico / esquema / foto

