

Catálogo de item importado

Descrição técnica resumida

Conjunto da Caixa de Rodas

Descrição técnica completa

O conjunto do arco de roda dianteiro esquerdo ou direito é composto por peças metálicas fabricadas a partir de chapas de aço laminadas (HC260YD+Z, 510L, HC420/780DPD+Z e HC340LA D+Z). Após o processo de estampagem, essas peças são unidas por solda por pontos e parafusos roscados soldados. O conjunto possui dimensões aproximadas de 878,3 × 569,6 × 260,6 mm, com tolerância de ± 20 mm e espessuras variando entre 1,0 mm e 2,5 mm.

Composição

Chapas de aço carbono laminadas: HC260YD+Z, 510L, HC420/780DPD+Z, HC340LA D+Z.

Aplicação / função

Instalado na região da roda dianteira de veículos de passeio híbridos, este componente fornece reforço estrutural e proteção ao alojamento da roda, contribuindo para a rigidez da carroceria e a segurança dos ocupantes.

Desenho técnico / esquema / foto

