

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Volante esportivo da direção desprovido do módulo de airbag, montado com módulos de interruptores elétricos, alavancas para troca manual de marchas (Shift paddle) e dispositivo de aquecimento, próprio para veículos automóveis para transporte de passageiros, com aro fabricado em liga de magnésio (material MgAl6Mn) com espuma injetada e acabamento em couro, com diâmetro aproximado de 382 mm, altura aproximada de 116,5 mm e peso aproximado de 1825 gramas.

COMPOSIÇÃO:

Liga de magnésio (material MgAl6Mn), espuma e couro.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O volante é utilizado para efetuar o esterçamento do sistema de direção de veículos automóveis para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

