

Obudowa akcesoryjnych zegarów do klasycznych Mustangów to stylowy i funkcjonalny element umożliwiający estetyczny montaż akcesoryjnych zegarów.

Wykonana w technologii druku 3D z wysokiej jakości materiałów, zapewnia precyzyjne dopasowanie oraz trwałość.

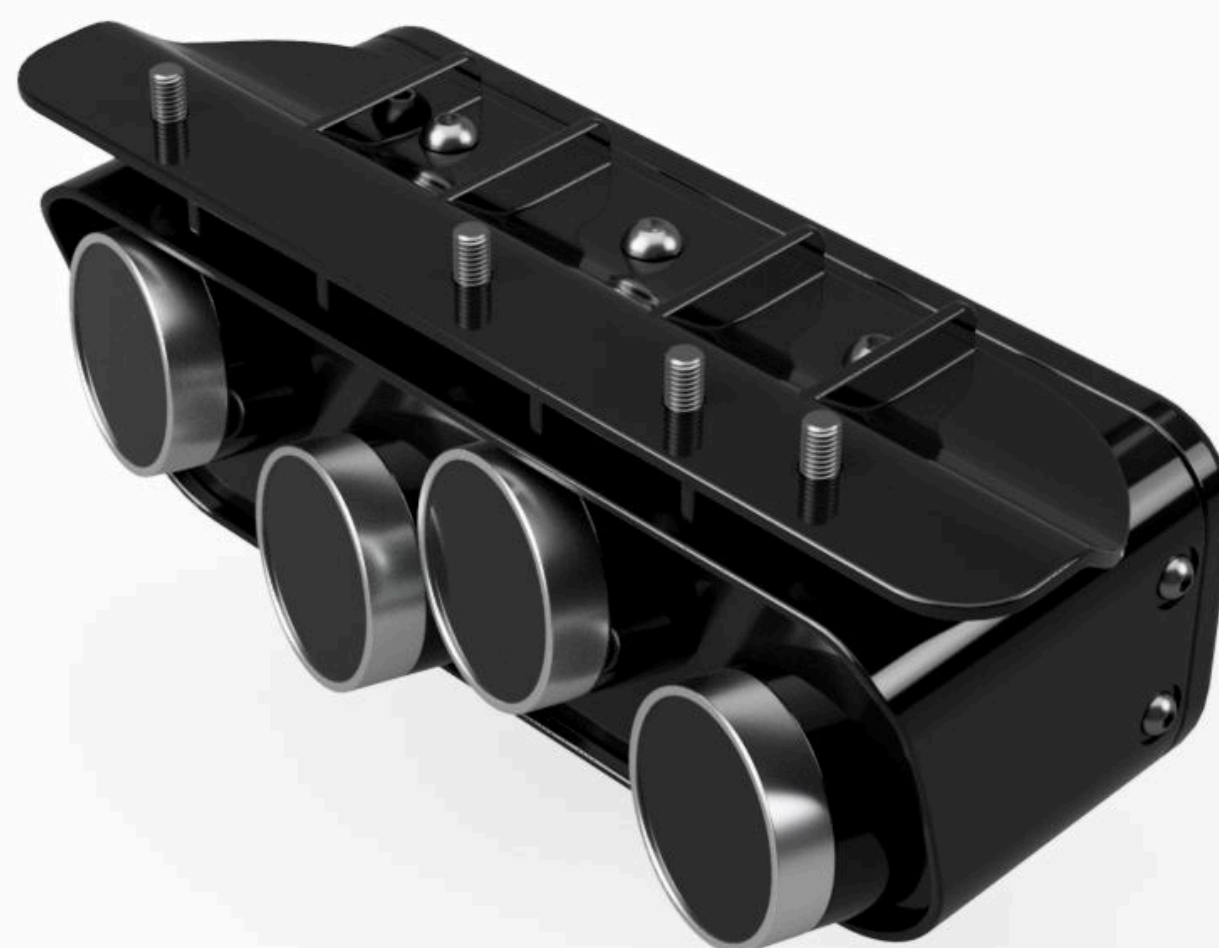
Jej klasyczny design harmonizuje z oryginalnym wnętrzem pojazdu, a lekka konstrukcja ułatwia instalację.

UŻYCIE CARBONOWEGO MATERIAŁU
ZAPEWNIĄ DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I LEKKOŚĆ

ELEGANCKI DESIGN (NA ŻYCZENIE
MOŻLIWOŚĆ WYBRANIA INNEGO KOLORU)

ROZWIĘCIENIE FUNKCJONALNOŚCI
UKŁADU STEROWANIA

DOSTĘPNOŚĆ OD RĘKI



OPIS PRODUKTU

Obudowa do akcesoryjnych zegarów o średnicy 52mm z przeznaczeniem do klasycznych Mustangów. Projekt został opracowany w środowisku CAD z wykorzystaniem laserowych skanów 3D wnętrza. Gwarantuje to idealne dopasowanie i zachowanie charakteru klasycznego auta. Użyty materiał to filament wysokiej klasy, gwarantuje wysoką wytrzymałość mechaniczną i lekkość zarazem. Materiał ten wytrzymuje kontakt z chemikaliami i temperaturę ciągłej pracy do 160°C. Produkt został polakierowany w kolor czarnego połysku. Do poprawnego zabezpieczenia zegarów wykorzystano śrubki kontruujące.

Dodatkowo produkt posiada miejsce na cztery przełączniki dźwigniowe, dzięki którym można rozwinąć funkcjonalność układu sterowania. Można za ich pomocą sterować akcesoryjnym oświetleniem, wentylatorami. Obudowa pasuje w miejsce pod konsolą, nad lewarkiem skrzyni biegów.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Produkcja przeprowadzona w oparciu o druk 3D
- Materiał: Filament PA12 + CF15
- Wysoka wytrzymałość
- Nowoczesny design - nadaje wnętrzu profesjonalny, sportowy wygląd





ZESTAW ZAWIERA:

- Kompletna obudowa zegarów
- Zestaw montażowy

ZASTOSOWANIE:

Ten produkt będzie pasować do następujących roczników Ford Mustang:

- 1967 Fastback, Coupe, Convertible
- 1968 Fastback, Coupe, Convertible





INSTRUKCJA MONTAŻU:

Karta techniczna

POZIOM TRUDNOŚCI:

Łatwy - do przeprowadzenia instalacji tego produktu nie jest wymagana specjalistyczna wiedza

UWAGI:

brak

KONTAKT:

+48 518 349 049

biuro@restomotive.eu

www.restomotive.eu