**? Wyzwanie: 9 miesięcy na przygotowanie samochodu do ekstremalnego Dakar Rally podczas pandemii i globalnego lockdownu**

**? Wyzwanie: 9 miesięcy na przygotowanie samochodu do ekstremalnego Dakar Rally podczas pandemii i globalnego lockdownu**

**⚙ Rozwiązanie: Drukarka 3D MakerBot METHOD X i druk z materiału Nylon 12 Carbon Fiber**

**? Efekt: Ponad 30 części do samochodu BRX Hunter T1 wydrukowanych na drukarce 3D i 5 lokata teamu Nani Roma/Alexandre Winocq (Prodrive)**

**Czytaj więcej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/drukarki-3d-makerbot-method-na-rajdzie-dakar-2021**

? Wyzwanie: 9 miesięcy na przygotowanie samochodu do ekstremalnego Dakar Rally podczas pandemii i globalnego lockdownu

⚙ Rozwiązanie: Drukarka 3D MakerBot METHOD X i druk z materiału Nylon 12 Carbon Fiber

? Efekt: Ponad 30 części do samochodu BRX Hunter T1 wydrukowanych na drukarce 3D i 5 lokata teamu Nani Roma/Alexandre Winocq (Prodrive)

Czytaj więcej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/drukarki-3d-makerbot-method-na-rajdzie-dakar-2021