**Jak przebiega proces lakierowania wydruku 3D? Jak uzyskać drukowane części o wielkości ponad 2m? Sprawdź naszą realizację usługi druku 3D elementu karoserii o wymiarach 209,5 × 25,5 × 75,8 cm.**

**Jak przebiega proces lakierowania wydruku 3D? Jak uzyskać drukowane części o wielkości ponad 2m? Sprawdź naszą realizację usługi druku 3D elementu karoserii o wymiarach 209,5 × 25,5 × 75,8 cm.**

 **Obiekt został wydrukowany w technologii FDM na drukarce 3D Stratasys F770 z materiału ABS M30. Wydruk 3D to tunel montowany w przedniej części kabiny pojazdu. Po wydrukowaniu i połączeniu elementów, tunel został polakierowany na wskazany przez klienta kolor z palety RAL.**

 **Potrzebujesz wielkoformatowych części? Sprawdź #UsługiDruku3D Skontaktuj się z nami: ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2**

 **? Dowiedz się więcej na temat tego wydruku 3D: https://cadxpert.pl/case-study/druk-3d-ponad-2-metrowego-elementu-karoserii-pojazdu/**

 **? Zapytaj o wycenę usługi drukowania 3D: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d**

 Jak przebiega proces lakierowania wydruku 3D? Jak uzyskać drukowane części o wielkości ponad 2m? Sprawdź naszą realizację usługi druku 3D elementu karoserii o wymiarach 209,5 × 25,5 × 75,8 cm.

Obiekt został wydrukowany w technologii FDM na drukarce 3D Stratasys F770 z materiału ABS M30. Wydruk 3D to tunel montowany w przedniej części kabiny pojazdu. Po wydrukowaniu i połączeniu elementów, tunel został polakierowany na wskazany przez klienta kolor z palety RAL.

Potrzebujesz wielkoformatowych części? Sprawdź #UsługiDruku3D Skontaktuj się z nami: ? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2

? Dowiedz się więcej na temat tego wydruku 3D: https://cadxpert.pl/case-study/druk-3d-ponad-2-metrowego-elementu-karoserii-pojazdu/

? Zapytaj o wycenę usługi drukowania 3D: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d