**Produkcja seryjna w technologii druku 3D SLS. Na zlecenie oddziału firmy MpicoSys Embedded Pico Systems Sp. z o.o. w Gdyni wykonaliśmy 23 komplety obudów do kontrolerów elektronicznych.**

**Produkcja seryjna w technologii druku 3D SLS. Na zlecenie oddziału firmy MpicoSys Embedded Pico Systems Sp. z o.o. w Gdyni wykonaliśmy 23 komplety obudów do kontrolerów elektronicznych.**

**Do druku 3D użyliśmy materiału PA12. Dodatkowo zastosowaliśmy obróbkę wydruków i lakierowanie na wskazany przez Klienta kolor. Czas realizacji dla tego typu #UsługiDruku3D wynosi od 9 do 12 dni.**

**Zapytaj o ofertę na druk 3D Twojego modelu: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d**

Produkcja seryjna w technologii druku 3D SLS. Na zlecenie oddziału firmy MpicoSys Embedded Pico Systems Sp. z o.o. w Gdyni wykonaliśmy 23 komplety obudów do kontrolerów elektronicznych.

Do druku 3D użyliśmy materiału PA12. Dodatkowo zastosowaliśmy obróbkę wydruków i lakierowanie na wskazany przez Klienta kolor. Czas realizacji dla tego typu #UsługiDruku3D wynosi od 9 do 12 dni.

Zapytaj o ofertę na druk 3D Twojego modelu: https://cadxpert.pl/drukowanie-3d