**Dla firmy DNA Design and Art, która na co dzień zajmuję się customizacją i nie tylko ? wykonaliśmy usługę skanowania 3D w celu odtworzenia obiektu i dopasowania indywidualnego projektu do motocykla.**

**Dla firmy DNA Design and Art, która na co dzień zajmuję się customizacją i nie tylko ? wykonaliśmy usługę skanowania 3D w celu odtworzenia obiektu i dopasowania indywidualnego projektu do motocykla.**

**Rezultatem skanowania 3D jest model STL potrzebny do produkcji elementu na przykład w procesie druku 3D. Nasi inżynierowie na podstawie pliku w formacie STL przeprowadzili proces modelowania 3D, którego efektem jest powstanie parametrycznego modelu CAD.**

**➡ Motocykle zostały zeskanowane za pomocą ręcznego skanera Shining 3D EinScan HX: https://vpi-polska.pl/skanery-3d-einscan-hx**

Dla firmy DNA Design and Art, która na co dzień zajmuję się customizacją i nie tylko ? wykonaliśmy usługę skanowania 3D w celu odtworzenia obiektu i dopasowania indywidualnego projektu do motocykla.

Rezultatem skanowania 3D jest model STL potrzebny do produkcji elementu na przykład w procesie druku 3D. Nasi inżynierowie na podstawie pliku w formacie STL przeprowadzili proces modelowania 3D, którego efektem jest powstanie parametrycznego modelu CAD.

➡ Motocykle zostały zeskanowane za pomocą ręcznego skanera Shining 3D EinScan HX: https://vpi-polska.pl/skanery-3d-einscan-hx