**4⃣ Korzyści zastosowania technologii druku 3D w produkcji wkładek do formowania wtryskowego:**

**4⃣ Korzyści zastosowania technologii druku 3D w produkcji wkładek do formowania wtryskowego:**

**✅ Możliwość weryfikacji projektu wkładki przed złożeniem zamówienia na formę z metalu.**

**✅ Możliwość testowania produktu na docelowo wtryskiwanym materiale przed rozpoczęciem produkcji masowej.**

**✅ Możliwość przyjmowania zleceń na krótkie serie produkcyjne.**

**✅ Bezkonkurencyjna oszczędność czasu i kosztów w porównaniu do konwencjonalnych metod produkcji form.**

**Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/druk-3d-wkladek-do-formowania-wtryskowego-case-study**

4⃣ Korzyści zastosowania technologii druku 3D w produkcji wkładek do formowania wtryskowego:

✅ Możliwość weryfikacji projektu wkładki przed złożeniem zamówienia na formę z metalu.

✅ Możliwość testowania produktu na docelowo wtryskiwanym materiale przed rozpoczęciem produkcji masowej.

✅ Możliwość przyjmowania zleceń na krótkie serie produkcyjne.

✅ Bezkonkurencyjna oszczędność czasu i kosztów w porównaniu do konwencjonalnych metod produkcji form.

Czytaj dalej na ➡ https://cadxpert.pl/case-study/druk-3d-wkladek-do-formowania-wtryskowego-case-study