**? 200 cm długości ? 3 różne technologie druku 3D ? 10-krotnie niższa waga w porównaniu do prawdziwego narzędzia**

**? 200 cm długości ? 3 różne technologie druku 3D ? 10-krotnie niższa waga w porównaniu do prawdziwego narzędzia**

**Sprzęg w kolejnictwie to narzędzie łączące pojazdy w taborze, np. dwa wagony pasażerskie. Odpowiada nie tylko za połączenie składu, ale także za bezpieczeństwo podróży. Na zlecenie klienta ? producenta tego typu narzędzi dla kolejnictwa ? wykonaliśmy makietę sprzęgu w skali 1:1**

**Wydruk 3D nie tylko wiernie oddaje wygląd produktu, ale także zachowuje jego funkcjonalność. Odpowiednie elementy sprzęgu poruszają się w lewo-prawo oraz góra-dół.**

**Dowiedz się więcej na temat druku 3D funkcjonalnej makiety sprzęgu kolejowego ➡ https://cadxpert.pl/case-study/wydrukowalismy-sprzeg-kolejowy-w-skali-11/**

**---**

**? Potrzebujesz makiety, prototypu lub wielkoformatowych części? Sprawdź #UsługiDruku3D**

**? uslugi@druk3d.cx**

**? +48 12 307 25 24 wew. 2**

**? +48 787 054 856**

? 200 cm długości ? 3 różne technologie druku 3D ? 10-krotnie niższa waga w porównaniu do prawdziwego narzędzia

Sprzęg w kolejnictwie to narzędzie łączące pojazdy w taborze, np. dwa wagony pasażerskie. Odpowiada nie tylko za połączenie składu, ale także za bezpieczeństwo podróży. Na zlecenie klienta ? producenta tego typu narzędzi dla kolejnictwa ? wykonaliśmy makietę sprzęgu w skali 1:1

Wydruk 3D nie tylko wiernie oddaje wygląd produktu, ale także zachowuje jego funkcjonalność. Odpowiednie elementy sprzęgu poruszają się w lewo-prawo oraz góra-dół.

Dowiedz się więcej na temat druku 3D funkcjonalnej makiety sprzęgu kolejowego ➡ https://cadxpert.pl/case-study/wydrukowalismy-sprzeg-kolejowy-w-skali-11/

---

? Potrzebujesz makiety, prototypu lub wielkoformatowych części? Sprawdź #UsługiDruku3D

? uslugi@druk3d.cx

? +48 12 307 25 24 wew. 2

? +48 787 054 856