**Drukuj mocne części zastępujące metalowe elementy z nowym materiałem Stratasys ▶ ABS CF10. Materiał zawiera 1⃣0⃣% ciętego włókna węglowego, przez co jest ponad 5⃣0⃣% sztywniejszy i 1⃣5⃣% mocniejszy od standardowego tworzywa ABS używanego do drukowania 3D.**

**Drukuj mocne części zastępujące metalowe elementy z nowym materiałem Stratasys ▶ ABS CF10. Materiał zawiera 1⃣0⃣% ciętego włókna węglowego, przez co jest ponad 5⃣0⃣% sztywniejszy i 1⃣5⃣% mocniejszy od standardowego tworzywa ABS używanego do drukowania 3D.**

 **Sztywny i mocny materiał może zastępować elementy metalowe. Zachowuje podobne wytrzymałości przy znacznie niższej masie wydruku.**

 **Zobacz więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/zastap-metalowe-czesci-wydrukami-3d-z-nowego-materialu-stratasys-abs-cf10**

 Drukuj mocne części zastępujące metalowe elementy z nowym materiałem Stratasys ▶ ABS CF10. Materiał zawiera 1⃣0⃣% ciętego włókna węglowego, przez co jest ponad 5⃣0⃣% sztywniejszy i 1⃣5⃣% mocniejszy od standardowego tworzywa ABS używanego do drukowania 3D.

Sztywny i mocny materiał może zastępować elementy metalowe. Zachowuje podobne wytrzymałości przy znacznie niższej masie wydruku.

Zobacz więcej na ➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/zastap-metalowe-czesci-wydrukami-3d-z-nowego-materialu-stratasys-abs-cf10