**Nowy materiał ABS CF10 pozwala zmniejszyć wagę elementów nawet o 5⃣0⃣% w porównaniu do części wykonanych z aluminium. Wydruki 3D zachowują przy tym wysoką wytrzymałość i sztywność. ABS wzmacniany włóknem węglowym jest dostępny na drukarkach 3D Stratasys F**

**Nowy materiał ABS CF10 pozwala zmniejszyć wagę elementów nawet o 5⃣0⃣% w porównaniu do części wykonanych z aluminium. Wydruki 3D zachowują przy tym wysoką wytrzymałość i sztywność. ABS wzmacniany włóknem węglowym jest dostępny na drukarkach 3D Stratasys F123 Series.**

 **Sprawdź specyfikację techniczną ➡➡➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/zastap-metalowe-czesci-wydrukami-3d-z-nowego-materialu-stratasys-abs-cf10**

 Nowy materiał ABS CF10 pozwala zmniejszyć wagę elementów nawet o 5⃣0⃣% w porównaniu do części wykonanych z aluminium. Wydruki 3D zachowują przy tym wysoką wytrzymałość i sztywność. ABS wzmacniany włóknem węglowym jest dostępny na drukarkach 3D Stratasys F123 Series.

Sprawdź specyfikację techniczną ➡➡➡ https://cadxpert.pl/aktualnosci/zastap-metalowe-czesci-wydrukami-3d-z-nowego-materialu-stratasys-abs-cf10