**Funkcjonalne prototypy? Części zamienne do maszyn i urządzeń? Druk 3D daję radę ? Oglądajcie do końca⚙⚙⚙**

**Funkcjonalne prototypy? Części zamienne do maszyn i urządzeń? Druk 3D daję radę ? Oglądajcie do końca⚙⚙⚙**

**Prezentujemy stanowisko testowe z wydrukowanymi elementami sprzęgła membranowego. Urządzenie pozwala w prosty sposób zrozumieć zasadę działania sztywnego skrętnie sprzęgła membranowego. Elastyczny pakiet membran kompensuje błędy montażowe takie jak niewspółosiowość oraz nierównoległość osi urządzenia napędzającego i urządzenia napędzanego.**

**Ze względu na właściwości tworzywa sztucznego możliwe jest dużo lepsze ukazanie charakteru pracy membran poprzez stosunkowo duży zakres zmiany położenia względnego wałów. Elementy zostały wydrukowane w naszej pracowni na drukarce 3D Stratasys F120 z materiału ASA.**

**Więcej na temat działania sprzęgła membranowego z elementami wykonanymi w technologii druku 3D znajdziecie na kanale Inżynier Programista – Zobacz koniecznie ➡ https://youtu.be/5z0U0eBsOT0**

**#UsługiDruku3D**

**? Potrzebujesz części na zamówienie? Skontaktuj się z nami:**

**? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2**

Funkcjonalne prototypy? Części zamienne do maszyn i urządzeń? Druk 3D daję radę ? Oglądajcie do końca⚙⚙⚙

Prezentujemy stanowisko testowe z wydrukowanymi elementami sprzęgła membranowego. Urządzenie pozwala w prosty sposób zrozumieć zasadę działania sztywnego skrętnie sprzęgła membranowego. Elastyczny pakiet membran kompensuje błędy montażowe takie jak niewspółosiowość oraz nierównoległość osi urządzenia napędzającego i urządzenia napędzanego.

Ze względu na właściwości tworzywa sztucznego możliwe jest dużo lepsze ukazanie charakteru pracy membran poprzez stosunkowo duży zakres zmiany położenia względnego wałów. Elementy zostały wydrukowane w naszej pracowni na drukarce 3D Stratasys F120 z materiału ASA.

Więcej na temat działania sprzęgła membranowego z elementami wykonanymi w technologii druku 3D znajdziecie na kanale Inżynier Programista – Zobacz koniecznie ➡ https://youtu.be/5z0U0eBsOT0

#UsługiDruku3D

? Potrzebujesz części na zamówienie? Skontaktuj się z nami:

? uslugi@druk3d.cx ? +48 12 307 25 24 wew. 2