**Połącz elastyczność projektowania w druku 3D z właściwościami mechanicznymi metalu. #UsługiDruku3D Drukujemy z:**

**Połącz elastyczność projektowania w druku 3D z właściwościami mechanicznymi metalu. #UsługiDruku3D Drukujemy z:**

 **✅ Aluminium (AlSi10Mg) - to stop aluminium łączący dobrą wytrzymałość i właściwości termiczne z lekką masą i elastycznymi możliwościami przetwarzania końcowego.**

 **✅ Tytan (Ti6Al4V) - łączy w sobie doskonałe właściwości mechaniczne z bardzo niską masą właściwą. Materiał ten jest odporny na korozję i stosowany w różnych wymagających środowiskach inżynieryjnych, takich jak lotnictwo.**

 **✅ Stal nierdzewna (SS316L) - stop stali nierdzewnej o niskiej zawartości węgla, znany również jako 1.4404**

 **✅ PA-AF - to mieszanka proszku aluminiowego i proszku z poliamidu, która umożliwia łatwe obróbkę metalicznych, nieporowate komponentów i jest odporna na wysokie temperatury (130°C)**

 **➡ Szukasz części zamiennych lub narzędzi usprawniających produkcję? Skontaktuj się z nami:**

 **? uslugi@druk3d.cx**

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

 Połącz elastyczność projektowania w druku 3D z właściwościami mechanicznymi metalu. #UsługiDruku3D Drukujemy z:

✅ Aluminium (AlSi10Mg) - to stop aluminium łączący dobrą wytrzymałość i właściwości termiczne z lekką masą i elastycznymi możliwościami przetwarzania końcowego.

✅ Tytan (Ti6Al4V) - łączy w sobie doskonałe właściwości mechaniczne z bardzo niską masą właściwą. Materiał ten jest odporny na korozję i stosowany w różnych wymagających środowiskach inżynieryjnych, takich jak lotnictwo.

✅ Stal nierdzewna (SS316L) - stop stali nierdzewnej o niskiej zawartości węgla, znany również jako 1.4404

✅ PA-AF - to mieszanka proszku aluminiowego i proszku z poliamidu, która umożliwia łatwe obróbkę metalicznych, nieporowate komponentów i jest odporna na wysokie temperatury (130°C)

➡ Szukasz części zamiennych lub narzędzi usprawniających produkcję? Skontaktuj się z nami:

? uslugi@druk3d.cx

? +48 12 307 25 24 wew. 2