

Титановый порошок Eplus3D Titanium Ti6Al4V



Цена:

Цена по запросу

Описание

Eplus3D Titanium Ti6Al4V – инновационный порошковый материал для аддитивного производства, сочетающий исключительную прочность с легкостью и биосовместимостью. Этот титановый сплав с содержанием алюминия (6%) и ванадия (4%) демонстрирует предел прочности до 1200 МПа при плотности всего 4.4 г/см³, что делает его идеальным решением для высокотехнологичных отраслей. Оптимален для производства профильных деталей сложной формы с требованиями к минимальному весу и максимальной надежности.

Применяется для печати медицинских имплантатов и хирургических инструментов, высоконагруженных деталей в автомобилестроении, специализированного инструмента и оснастки.

Материал предназначен для SLM-системах Eplus3D EP-M260 и EP-M150.

Чтобы купить металлический порошок Eplus3D Titanium Ti6Al4V и другие материалы для 3D-печати с доставкой из Санкт-Петербурга, добавьте их в лист запроса.