

Никелевый порошок Eplus3D NickelAlloy IN718



Производитель:

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип металла	Никель
-------------	--------

Описание

Eplus3D IN718 – жаростойкий и устойчивый к коррозии порошок для 3D печати. В основе сплава – никель, хром и железо с небольшим добавлением ниобия, что обеспечивает высокую прочность на растяжение, хорошую усталостную прочность, сопротивление ползучести и прочность на разрыв при температуре до 700°C.

Материал оптимален для SLM-печати деталей газовых турбин, деталей для отрасли энергетики и приборов различного назначения. Готовые детали и изделия могут подвергаться закалке и различной механической обработке, в том числе, полировке и нанесению покрытия.

Материал оптимизирован для использования в системах EP-M Eplus3D EP-M450H, EP-M650, EP-M300 и EP-M260.

Купить металлический порошок Eplus3D NickelAlloy IN718 и другие аддитивные материалы с доставкой из Санкт-Петербурга можно через лист запроса.