

Никелевый порошок Eplus3D NickelAlloy IN625

Никелевый порошок Eplus3D NickelAlloy IN625

Производитель:

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Описание

Никелевый порошок для печати металлом Eplus3D NickelAlloy IN625 предназначен для использования в SLM системах для 3D печати. Компаунд используется для производства деталей в аэрокосмической и автомобильной промышленности, а также в энергетике.

Детали, напечатанные с использованием Eplus3D NickelAlloy IN625, демонстрируют выдающиеся показатели прочностью на растяжение, сопротивление ползучести и разрыву, а также термостойкостью и коррозионной стойкостью.

Рекомендуем использовать материал с оборудованием EPlus3D моделей EP-M450H, EP-M650, EP-M300, EP-M260.

Плотность	8.4 г/см ³
Удлинение при разрыве	22±2 MPa
Твердость по шору	32±3HRC
Предел прочности на разрыв	XY:1080±30,Z:970±30