

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, сопротивлением 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 МПа |
| Твердость по шору | 32±3HRC |
| Предел прочности на разрыв | XY:1080±30,Z:970±30 |