

FACTSHEET-JP PA12 white

Produktübersicht

Dieses SLS-Pulver *JP PA12 white* ist besonders geeignet für das selektive Lasersintern (SLS) sowie das High Speed Sintering (HSS) und wurde speziell auf folgenden Maschinen getestet: EOS P110 Velocis, P396, 3D Systems ProX6 100, SPro60, SLS 380, Farsoon ST 242 P, Voxeljet VX200.

Hauptmerkmale

- TOP Alternative zu den teuren OEM-Materialien
- Einwandfreie Qualität
- Erprobt auf verschiedenen Druckern
- Parametersatz und technische Unterstützung steht zur Verfügung.

Vorteile gegenüber Wettbewerbern

Vorteil	Nutzen
Hohe Mechanische Eigenschaften: Dieses PA12-Pulver bietet höchste mechanische Eigenschaften für die Anwendung in der Serienproduktion.	Bauteile für viele Anwendungsgebiete
Tiefere Produktionskosten: Als wirtschaftliche Alternative zum OEM-Material bringt dieses PA12 profitable Serienproduktion für Sie zurück.	Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit
Beste Fließfähigkeit des Pulvers: Für die besten 3D-Druckergebnisse muss das sehr feine Pulver möglichst gleichmäßig aufgetragen werden.	Hohe Qualität der hergestellten Bauteile
Hohe Details: Höchstmögliche Detailgenauigkeit bei der Herstellung feiner PA12-Teile.	Produktion der Bauteile in engen Toleranzen

Typische Branchen

- Maschinenbau
- Produzierende Industrie
- Automobilindustrie
- Chemische Industrie
- Medizinaltechnik

Kontakt & Support

Jellypipe AG

E-Mail: info@jellypipe.com

Telefon: +41 (0) 56 560 49 00