

3D-Druck mit hoher Oberflächengüte?

Die additive Fertigung bietet inzwischen Technologien, um Teile mit sehr glatten Oberflächen zu produzieren. Entscheidend sind die gewählten Materialien und das Verfahren.

Die additive Fertigung liefert heute sehr hohe Oberflächengüten. Im folgenden Artikel lesen Sie alles Wissenswerte, um Bauteile mit der gewünschten, glatten Oberfläche zu erhalten:



- Oberflächengüte der einzelnen Verfahren
- Einfluss der Ausrichtung im Bauraum
- Geeignete Materialien
- Nachbearbeitungsmethoden
- Hinweise zur Bestellung

Jetzt lesen: Oberflächengüte im 3D-Druck

Weitere lesenswerte Themen rund um den 3D-Druck:

[Wie findet man das passende 3D-Druck-Material | Jellypipe](#)

Finden Sie problemlos das Material, das die Anforderungen Ihres Projektes erfüllt.

[Reparieren Sie schon? 3D-Druck für Ersatzteile | Jellypipe](#)

Vorurteile, Erwartungen und wie man an eine Druckdatei gelangt.

[Kann additive Fertigung die Nachhaltigkeit verbessern? | Industry of Things](#)

Der Beitrag zeigt auf, wie 3D-Druck die Lieferketten optimiert.

[3d gedruckte Rückenpads im Rucksack | 3D Natives](#)

Additive Fertigung bringt Lösungen zur Gewichtsreduktion und besserer Rückenbelüftung.

[3D gedruckte Greifer erhöhen die Effizienz im Spritzguss-Prozess | 3Druck.com](#)

Auf die Bauteile angepasste Greifer bringen viele Vorteile.



Jellypipe AG, Clarastrasse 21, 5442 Fislisbach, Switzerland

[Abmelden](#) [Einstellungen](#) [verwalten](#)