



#### FEINE FEATURES

Formen können direkt in Soll-Geometrie gedruckt werden. Feine Sichtfläche, genaue Lagetoleranz. Nachmodellieren nicht nötig.

— Maßhaltig in Länge, Form und Spaltmaß



#### STABILITÄT

Einsatz glasfaserverstärkter technischer Polymere aus der Automobilindustrie.

— Robust wie handlaminiert oder gefräst



#### GERINGE STÜCKZAHLEN

Keine aufwendigen Werkzeuge, keine gesundheitsschädlichen Harz- und Glasfaserprozesse und keine Lieferschwierigkeiten.

— Gemacht für geringe Margen

**Q.BIG 3D**

## Verkleidungslösungen für Automotive und die Industrie.

Die QUEEN 1 druckt robust und nur da fein, wo es sein muss.

Sprechen Sie mit uns.

**Q.BIG 3D**

VERKLEIDUNGSTEILE



POWER  
IM QUADRAT:  
**QUEEN 1**



#### Q.BIG 3D GmbH

Anton-Huber-Straße 20  
73430 Aalen

T +49 7361 80649-00  
printbigger@qbig3d.de  
www.qbig3d.de

[in q.big3d](#) [@q.big3d](#)

Mit XXXL-3D  
**Bauteile stabil  
wie gefräst oder  
handlaminiert.**

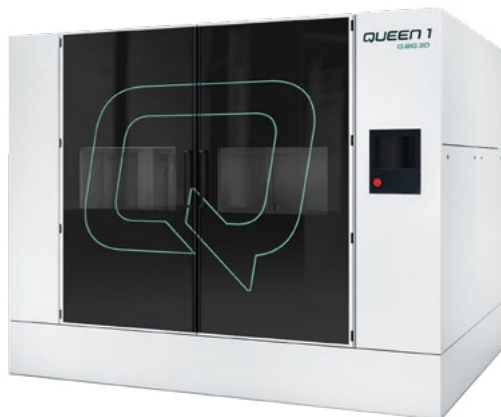
— Think Big. **Print Bigger.**

# Maßgenau mit **Power to the Market.**

## GROSSVOLUMIGER 3D-DRUCK MIT KUNSTSTOFFGRANULAT

### DIE BIG POINTS DER QUEEN 1

Außenmaß	B 2980 x H 2535 x T 2210 mm
Bauraumgröße	B 1700 x H 1050 x T 1050 mm
Kinematik	Linearachsen mit Kugelgewindespindeln
VFGF-Geschwindigkeit	max. 500 mm/s
Granulat	Korngröße Standard



MADE IN GERMANY



## Funktionale Bauteile bereit für die Straße.

### PERFEKTES FINISH

Professionell gespachtelt und lackiert  
von qualifizierten Partnern mit Erfah-  
rung in der Automobilbranche.

Durch angepasste Prozessalgorithmen druckt die **QUEEN 1** immer zur richtigen Zeit, an der richtigen Stelle, die richtige Menge Material.

Wir beraten Sie bei der richtigen Materialauswahl aus Kunststoffgranulat und unterstützen Sie bei der 3D-Druck-gerechten Konstruktion. Sie möchten die QUEEN 1 testen? Wir fertigen Ihr individuelles Produkt in unserem Hause.

Die Referenzen sprechen für sich: Kunden wie Knaus Tabbert, John Deere oder Daimler profitieren bereits von der Power der QUEEN 1. Was können wir für Sie tun? Sprechen Sie uns an.

## Individuelle Kundenanforderungen zu marktfähigen Preisen bei höchster Qualität mit additiv gefertigten Bauteilen.

### AUSGEWÄHLTE BRANCHENEXPERTISE



Automotive



Aerospace



Nutzfahrzeuge



Maschinen-/Anlagenbau