







### PROCESS

Technological process



PROZESSNAME:	<a href="#">3D-Druckern / 3D-Druck von 3D-Modellen/3D-Druckern</a>
ZEICHNUNG:	2D- und 3D-Zeichnung können von einem <b>STP, IFC, DWG-Dateien</b>
UZEITPUNKT:	100% und 100% Service, ausschließlich für Zeichnung und Probe.
ANWENDUNG:	3D-Drucker, mechanische Komponenten, Konstruktionsmaterial, LED-Lampen, abstrakte Komponenten von für kleine alle Drucker und Aerosolpatronen/Druckpatronen
GRUPPENSCHICHTUNG:	3D, 3D/2D oder 2D/3D-Druckern
GRUPPENLEITER:	Vertragliche Kunden von Amerika, Kanada, Australien, EU usw.
LIEFERZEIT:	Probleme 24-24 Stunden; Massenproduktionen 20-25 Arbeitstage können wir die Lieferzeit jedoch bei Bedarf anpassen.
ZIELLEISTUNG:	30% im Voraus, 70% T/T, E.S./C, Übertragungsrechnung, Paypal, Western Union sind akzeptabel
FAKTE:	Leistungsorientiert = Service + Individualität / palette
WISSEN:	Verfügen 100% anpassbar; können wir zu geben besonders Unterstützung von personalisierte <b>individualisierte</b> Zeichnung
Internet:	<a href="#">www.3dprinting.com</a> , <a href="#">www.3dprinting.com</a> , <a href="#">www.3dprinting.com</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### TESTING SECTION



### ISO9001



### COMMUNICATION

Cloud Collaboration with customer



### PACKING

packaging/shipping

