



PROCESS
Technological process



HOW DO I PROCEED?	Technological process on YouTube , Facebook , LinkedIn
DESIGN:	Drawings 2D et 3D, ou peut être Fluiddesign , SOLIDWORKS , CAD
PROTOTYPE:	3D printing et services CDM, strictement pour le dessin et les échantillons.
APPLICATION:	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Plus précis que les méthodes de l'usinage et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, DIN, VDA, ou vos besoins.
PRINCIPAL CLIENT:	Entreprises d'Automobile, Aérospatial, U.S. etc.
REACTING TO:	Précision: 0,05 mm en moyenne, précision de mesure 20-30 jours normaux, cependant, nous pouvons apporter le délai à l'avance.
ENVIRONNEMENT:	ISO 13485, ISO 9001, CE, RoHS, REACH, REUSE, Recyclable, PAPIER, Ventilation Classée haute atmosphère.
PROJET:	Des idées à l'usine en passant par les prototypes.
MOQ:	Parfois 1000 acceptable/100000 minimum de commande de dossier. Solutions spéciales pour Branches impression-moulage personnalisé.
Site web:	Technological process on YouTube , Facebook , LinkedIn , Instagram , Pinterest , Snapchat , WhatsApp



EQUIPMENT
Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION
Close Communication with customer



PACKING
packaging/shipping

