





## PROCESS

Technological process



HOW DO I PROCEED?	<a href="#">Technological process on line</a> / <a href="#">Fabrication validation</a>
DESIGN	Dimensions 2D et 3D, ou peut être <b>Fabrics VTY, SCS, DWG</b>
REFERENCE	GD&T et services CEM, strictement pour le dessin et les échantillons.
APPLICATION	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les types de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION	ISO, IEC6135, ISO 9001 ou vos besoins.
PRINCIPAL CLIENT	France, Chine, Espagne, Canada, Belgique, U.S., etc.
DELTAT DE LIVRAISON	24h-48h pour les pièces de rechange, production de masse 2-3 jours ouvrables, cependant, nous pouvons apporter le délai à l'avancement.
FINISHING	SPS, Etanche, 70% à 100% C, Polissage, Polym, Vernis, Vernis noir, etc.
PROJET	Des études de faisabilité à la mise en ligne / finale.
MOQ	Quantité MOQ acceptable / nous sommes heureux de donner des conseils spécial pour les branches impensables / petites quantités.
Site-Web	<a href="#">Technological process on line</a> / <a href="#">Fabrication validation</a> / <a href="#">Fabrication validation</a> / <a href="#">Fabrication validation</a> / <a href="#">Fabrication validation</a>



## EQUIPMENT

Technological process



## QUALITY CONTROL



### TESTING SESSION



### REPORT



## COMMUNICATION

Close Communication with customer



## PACKING

packaging/shipping

