





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usinage usinage</a>
DESIGN:	Desains 2D et 3D, en plus les fichiers STEP, IGES, DWG
INTERFACÉ:	2D/3D et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	représentative 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les secteurs de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ROHS, ISO de vos besoins.
PRINCIPAL CLIENT:	Haute Tech d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Présentation de 2-3 jours de travail, production de masse 20-35 jours ouvrables, expéditions, nous pouvons ajouter le délai de livraison si nécessaire.
PRODUCTION:	99% de précision, ISO 13167, CE, marquage, étiquetage, étiquetage, étiquetage, étiquetage.
PACKET:	sur à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
MOQ:	Plus de MOQ acceptable. Nous sommes heureux de donner attention spéciale pour petites et moyennes branches industrielles.
Site web:	<a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">usinage d'usinage de précision</a> , <a href="#">usinage de précision</a> , <a href="#">usinage de précision</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

