





### PROCESS

Technological process



<b>NOM DU PRODUIT:</b>	Les vis en alliage d'aluminium à haute précision. (CERN travaille uniquement avec précision)
<b>DESIGN:</b>	2D & 3D Drawing, en plus les STP, IGS, Bichar DWG.
<b>DESCRIPTION:</b>	Service OEM et ODM, strictement par devises et échelles.
<b>APPLICATION:</b>	Appareils 3D, composants médicaux, pièces de communication, appareils d'éclairage à led, pièces électromécaniques, etc. Tous produits sous les licences de l'industrie et des applications.
<b>CERTIFICATION:</b>	ISO, ISO9001, ISO, ou votre entreprise.
<b>PRINCIPAL CLIENT:</b>	France, Chine, Canada, Australie, U.S. etc.
<b>MOIS DE TRAVAIL EN MOYENNE:</b>	Préparation de 20 jours ouvrables, production de 20-30 jours ouvrables, expédition, sans préavis pour le délai d'expédition de livraison.
<b>COMMENTAIRES:</b>	DMG, 3D, autoCAD, 70% d'acier inoxydable, P.E.T, L.L.C, l'engagement. Paypal, Western Union sont acceptables.
<b>PROJET:</b>	Plus la taille + rapide + haute en tant que possible.
<b>MOQ:</b>	Acceptable faible MOQ, Tous autres besoins de deviser veuillez spécial pour paiement petit-quantité de commande.
<b>Notes clés:</b>	qualité sans précision, qualité sans précision de site, qualité sans précision à haute précision de site



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### TESTING REGION



### REPORT



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/packaging

