





### PROCESS

Technological process



|                   |  |
|-------------------|--|
| NOM DU PRODUIT:   | <a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usinage usiné usiné usiné</a>   |
| DESIGN:           | Desains 2D et 3D, en plus les fichiers STEP, IGES, DWG   |
| SPÉCIFIQUE:       | 2014 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 domaines de l'industrie et des applications. |
| CERTIFICATION:    | ISO 9001, ISO 14001 et les autres.   |
| PRINCIPAL CLIENT: | Haute Tech / Aerospace, Canada, Australie, UE, etc.  |
| TYPE DE SERVICE:  | Présentation de 2 à 3 jours de travail, production de 200-350 pièces variables, répétitives, avec possibilité d'ajouter le délai de livraison et de maintenance.                 |
| PRODUCTION:       | 2014 et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.  |
| PACKET:           | sur le terrain + boîte en carton + boîte en bois / palette.  |
| MOQ:              | 1 pièce MOQ acceptable (nous sommes heureux de donner assistance spécial pour petites et moyennes entreprises individuelles)   |
| Site web:         | <a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">usinage d'usinage de précision</a> , <a href="#">usinage usiné usiné usiné</a>                                   |



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

