





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usiné sous pression</a>
DESIGN:	Desmis 2D et 3D, en plus des fichiers STEP, IGES, DWG
SPÉCIFIQUE:	2014 et services OEM, directement pour le client et les acheteurs.
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 9001, ISO 14001 et des brevets.
PRINCIPAL CLIENT:	Haute Tech d'Amérique, 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 réimpression.
PRODUCTION:	2014 en usinage, CNC, 2, 3, 4, 5 axes, usinage, forage, taraudage, usinage sous pression.
PACKET:	sur le ballon + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	1 pièce MOQ acceptable (nous sommes heureux de donner soutien spécial pour petites et moyennes entreprises individuelles)
Site web:	<a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">Applications d'usinage de précision</a> , <a href="#">services de montage</a> , <a href="#">services de montage</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

