





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usinage usinage</a>
DESIGN:	Desmis 2D et 3D, en plus les fichiers STEP, IGS, 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 types de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO 9001, ISO 14001 et les autres.
PRINCIPAL CLIENT:	Auto, Aéro, Médical, Industrie, Défense, etc.
USINE DE:	Présentation de 2 à 3 jours de travail, production de 100-1000 pièces, répétitive, avec parfois ajouter le délai de livraison de l'expédition.
PRODUCTION:	50% de matière, 50% de la C. (matériau, travail, structure, l'usine avec accessoires).
PACKET:	sur le ballon + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	1000-10000 pièces, selon les besoins de donner soutien spécial pour petites et moyennes entreprises individuelles.
Site de:	<a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">usinage d'usinage de matériaux métalliques usinage</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

