





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usinage sous pression</a>
DESIGN:	Desmis 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 secteurs 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 3D, Service de conseil, conception de moules 2D/3D, prototypage, usinage, nous pouvons adapter le délai de livraison et le processus.
PRODUCTION:	De la machine CNC à la finition, traitement thermique, peinture, vernis, usinage sous pression.
PACKET:	sur le ballon + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	Plus de MOQ acceptables, 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 moules sous pression</a> , <a href="#">usinage</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

