



PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usiné sous pression
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 domaines de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO 9001, ISO 14001 et les autres.
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 parfois ajouter le délai de livraison de l'expédition.
PRODUCTION:	2014 en usinage, CNC, 2D, 3D, usinage, forage, taraudage, usinage sous pression.
PACKET:	sur le ballon + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	1000-2000 pièces / lots / lots de 1000 pièces de commande spéciale pour petites et moyennes entreprises industrielles.
Site web:	Techniques d'usinage en aluminium , usinage d'aluminium , usinage de précision , usinage sous pression



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Client Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

