



PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	Techniques / Machines / Matériaux en aluminium, métal sous pression
DESIGN:	Designe 2D et 3D, en post livre Packets STP, BOM, DWG
INTERFACÉ:	2D/3D et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Approximative 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour groupes liés les besoins de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ROHS, ISO 9001 ou les besoins
PRINCIPAL CLIENT:	Auto/Usine / Automobiles, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE LIVRAISON:	Préparation de 2 à 24 heures de matériel personnalisé de 100-200 pièces variables, répétitives, sous presse ou autres le client de l'industrie et électronique.
PROCEDES:	50% de matière, 50% de la C, traitement, forage, taraudage, usinage sous pression
PACKET:	Kit à livrer + boîte en carton + boîte en bois / palette
MOQ:	Plus de MOQ acceptable/Ones services de conseil spécial pour petites et moyennes entreprises individuelles
Mot-clé:	Techniques / Machines en aluminium, Matériaux / Machines de matériel sous pression



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



REPORT



COMMUNICATION

Client Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

