



PROCESS

Technological process



| | |
|--------------------------|---|
| NON DUC PRODUCTS: | Les pièces en aluminium anodisées adhérentes aux besoins de client de montage mécanique sous pression |
| DESIGN: | Designe 2D et 3D, les plans des fichiers STEP, IGS, DWG |
| SPEC-PROCESS: | 2000 et services OEM, strictement pour le design et les réalisations. |
| APPLICATION: | représentation 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à led, pièces électroniques, etc. Pour presque tous les besoins de l'industrie et des applications |
| CERTIFICATION: | ISO, ISO9001, ISO 13485 ou plus besoin |
| PRINCIPAL CLIENT: | China, Chine et Amérique, Canada, Australie, UE, etc. |
| DELIVER TIME: | Préfabrication: 5-10 jours de travail; production de masse: 20-35 jours ouvrables, cependant, nous pouvons accepter le délai de livraison si nécessaire. |
| ENVIRONMENT: | 80% En matière: 70% Avant l'expédition: T / F / C / l'engagement: Perpet, Western Union sont acceptables |
| PAQUET: | avec 1 boîte + boîte en carton + boîte en bois / palette |
| MOQ: | Acceptable faible MOQ pour les nouveaux clients de donner soutien spécial pour petites et moyennes branches potentielles |
| Site-Url: | pages de machines de montage sous pression en aluminium, pages de montage sous pression en aluminium petites personnalisées, pages de montage sous pression en métal en aluminium |



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packing and shipping

