



PROCESS
Technological process



NOM DU PRODUIT:	Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usiné sous pression
DESIGN:	Dimensions 20 et 30, en part avec Profilés 20T, 30T, 40T
SPÉCIFIQUE:	2024 et service OEM, directement pour le client et les acheteurs.
APPLICATION:	Approximativement 30 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, ISO 13485
PRINCIPAL CLIENT:	Plusieurs clients d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Présentation de 3 à 5 jours de travail, traitement de 100-300 pièces variables, répétitives, nous pouvons adapter le délai de livraison si nécessaire.
PRODUCTION:	Plus de machines CNC 3, 4 et 5 axes, traitement laser, forage, structure, usinage sous pression.
PACKET:	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette
MOQ:	Plus de 1000 pièces
Site web:	Techniques d'usinage en aluminium , Techniques d'usinage de matériel sous pression



EQUIPMENT
Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION
Client Communication with customer



PACKING
packaging/shipping

