





### PROCESS

Technological process



<b>NOM DU PRODUIT:</b>	<b>Boitier en aluminium usiné de précision</b>
<b>DESIGN:</b>	Dimension 225 et 325, en grand lots. <b>Filetserie ST7, BGA, DWG</b>
<b>SPÉCIFIQUE:</b>	2024 et version OEM, directement pour le client et les assemblés.
<b>APPLICATION:</b>	représentative ISO, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Tous produits sous les licences de l'industrie et ses applications.
<b>CERTIFICATION:</b>	ISO, RoHS, ISO 9001 ou ses variantes.
<b>PRINCIPAL CLIENT:</b>	Haute Tech d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
<b>TYPE DE:</b>	Précision à 5-6 décimales de précision pour des tolérances de 0.02-0.35 mm, variabilité, répétition, bon processus qualité et suivi de livraison et assemblage.
<b>FINITION:</b>	ANSI, les normes, ISO 1312, IEC, les spécifications, RoHS, Restriction des substances dangereuses.
<b>PAQUET:</b>	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
<b>MOQ:</b>	1000-5000 pièces / lot (selon les besoins de donner assistance spécial pour petites et moyennes entreprises industrielles).
<b>Matériau:</b>	<b>Boitier en aluminium usiné sous précision. Boitier en fonte usinée. Matériau en aluminium</b>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

