





## PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<u><a href="#">Resonance Chamber / résonateur en aluminium moulé sous pression</a></u>
DESIGN:	Dessins 2D et 3D, en part avec <b>Parkson STP, BSA, DWG</b>
SPÉCIFIQUE:	2014 et version OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Approximativement 30 composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour groupes tels que Jantzen de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO 9001, ISO 14001 des très brèves.
PRINCIPAL CLIENT:	Multi-Client d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
MEILLEUR DE:	Présentation de 3-20 jours de travail, planification de travail 24-33 jours ouvrables, répétitions, avec preuves à l'appui de l'origine et de l'authenticité.
PRODUCTION:	Des capacités de 300 à 1000 pièces, principalement pour les produits à haute valeur ajoutée.
PAQUET:	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois (option).
MOQ:	1000 à 3000 pièces
Service:	<u><a href="#">Resonance Chamber en aluminium - résonateurs de moules sous pression</a></u>



## EQUIPMENT

Technological process



## QUALITY CONTROL



## TESTING SESSION



## REPORT



## COMMUNICATION

Client Communication with customer



## PACKING

packaging/shipping

