





## PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Moteurs d'hydravions / moteurs en aluminium, moule sous pression</a>
DESIGN:	Siemens 2D et 3D, un point lire <a href="#">Pacheco STP, BSA, DWG</a>
INTERFACÉ:	3D/4 et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	représentative 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 de vos besoins.
PRINCIPAL CLIENT:	Haute Tech / Aerospace, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE:	Précision 5 à 7 décimales de précision, profondeur de coupe 20-35, punch serrables, répétitive, haute précision, usiner le fil de l'industrie et l'aérospatiale.
FINITION:	20 à 25 microns, 30 à 150, 10 à 15, rouille, traitement, Thermal, Structures, Usine avec accessoires.
PACKET:	sur à l'huile + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	Facile MOQ acceptable/Ones services de conseil spécial pour petites et moyennes entreprises individuelles.
Mot-clé:	<a href="#">Moteurs d'hydravions en aluminium</a> , <a href="#">moteurs d'hydravions de moule sous pression</a> , <a href="#">moteurs d'hydravions</a>



## EQUIPMENT

Technological process



## QUALITY CONTROL



## COMMUNICATION

Client Communication with customer



## PACKING

packaging/shipping

