



PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	Moteurs / Moteurs / Ventilateurs en aluminium, moule sous pression
DESIGN:	Desmis 2D et 3D, en post livre Packets STP, BOM, DWG
INTERFACÉ:	2004 et versions OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Approximative 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 9001, ISO 14001 ou les besoins.
PRINCIPAL CLIENT:	Haute Tech / Automobile / Santé / Aérospatial / UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Présentation 3D, 2D, 3D de moule, conception de moule 2D-3D, punch, serrures, répétition, avec preuve avant le début de fabrication de production.
INDUSTRIE:	90% de moules, 10% de C, équipement, logiciel, Structures, Usine avec outillage.
PACKET:	sur le fichier + bulle en carton + bulle en bois / palette.
MOQ:	Tablette MOQ acceptable / Certains articles peuvent être d'urgence spécial pour petites et moyennes branches industrielles.
Site web:	Moteurs / Moteurs en aluminium , Ventilateurs / Ventilateurs de moule sous pression , Moteurs



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Client Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

