



PROCESS

Technological process

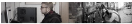


NOMBRE DEL PRODUCTO:	Placas de fundición a presión de aluminio <i>personalizada de alta precisión</i>
USO:	Órdenes 2D y 3D, software Insc. Autodesk STP, IGX, DWG
ESPECIFICOS:	Sección de OEM y OEM, especialmente para diseño y montaje.
USO/TIPO:	Impresoras 3D, componentes médicos, partes de construcción, Usinaje LDM, componentes electrónicos, etc. Para casi todos los mercados de la industria y las aplicaciones
PROCESOS DE FABRICACIÓN:	DC, BROS, ISO, e sus necesidades
ESTRATEGIA PRODUCCIÓN:	Plantas de fabricación de aluminio, aluminio, aluminio, etc. etc.
EL TIEMPO DE ENTREGA:	Entregamos 5-15 días laborables, producción en masa 20-35 días laborables, sin embargo, podemos ajustar el plan de entrega a sus necesidades.
PAQUETE:	80% por aluminio, 20% T.I.L.C., Silicones, Papeles, Ventanas Usinas son aceptables
PAQUETE:	Botas de borrego + capa de cartón + capa de madera / papel
NOTAS:	MOQ Bajo aceptable en función de sus requisitos especiales para pedidos, como moldes y prototipos
Política de cliente:	Placas de fundición a presión de aluminio, Placas de aleación de fundición a presión, Placas de fundición gris.



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



TESTING/ISSUE



REPORT



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

