



PROCESS

Technological process



PROZESSNAME:	Bestandteile für Aluminium-Durchfluss-Kühlkörper - Aluminium-Kühlkörper
ZEICHNUNG:	2D- und 3D-Zeichnung können wir Ihnen STEP, IGS, DWG-Dateien
LEISTEFÄHIGKEIT:	2000 und 5000-Serien, einschließlich für Zeichnung und Probe.
ANWENDUNG:	3D-Drucker, medizinische Komponenten, Kommunikationstechnik, LED-Leuchten, elektronische Komponenten usw. für nahezu alle Branchen und Anwendungsgebiete.
ZEUGSTOFFE:	ALU, BRONZE, STAINLESS STEEL oder Ihre Bedürfnisse
BEARBEITUNG:	Komplexe Geometrien von Blechen, Kanälen, Nutprofilen, etc. usw.
LEISTEFÄHIGKEIT:	Wichtig: 9-13 Werktage. Hochproduktionsrate 20-30 Sekunden können wir die Customer prüfen bei Bedarf anpassen.
QUALITÄT:	ISO 9001, ISO 14001, IATF 16949, CE, RoHS, REACH, etc.
PAKET:	Standardverpackung + Karton + Schutzfolie / polystyrol
Notiz:	Niedriges MOQ annehmbar für Ihnen um zu geben besondere Unterstützung zum potenzielle neue Kunden.
Webseite:	www.aluminum-chiller.com



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

