



PROCESS

Technological process



PROZESSNAME	Anwendungsspezifische Aluminium-Druckmass-Kühllager, Kühllager aus Aluminium
ZEICHNUNG	2D- und 3D-Zeichnung können wir Ihnen STEP, IGES, DWG-Dateien
STREIFENCODE	QR- und CEIM-Service, ausschließlich für Zeichnung und Muster
ANWENDUNG	3D-Drucker, medizinische Komponenten, Kommunikationsteile, LED-Leuchten, elektronische Komponenten usw. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb
ZEICHNUNGSTYP	IGES, STEP, STL oder Ihre Zeichnung
BEWEISPROBE	Versandproben von Material, Formate, Material, etc.
LIEFERZEIT	Wenigstens 9-13 Wochen (abhängig von der Menge) 20-30 Tage (abhängig vom Material)
QUALITÄT	ISO 9001, ISO 13485, IATF 16949, CE, RoHS, REACH, etc.
PROZESS	3D-Druck, CNC, etc.
NOTIZ	Abhängig von der Menge und der Komplexität der Zeichnung
Produkt	Anwendungsspezifische Aluminium-Druckmass-Kühllager, Kühllager aus Aluminium



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

