





### PROCESS

Technological process



PROJECTNAAM	<b>CNC versneden draadloek versnietten onderdelen en boukit</b>
TEKENING	2D en 3D tekening, we leveren tekeningen <b>STEP, IGS, DWG-bestanden</b>
RECEPIER	GD&D en OEM services, uitbesteld naar tekenen en tekenen
TOEPASSING	3D-printen, medische componenten, communicatiekabels, LED-lampen, elektronische componenten, etc. Voor alle die industriële en applicatiegebieden
materialen	Al, SS316, SS304 of uw behoeften
afwerkingsafmeting	De meeste details van aluminium, messing, staal, etc.
afleveringstijd	gemiddeld 14-21 werkdagen. Samenwerking voor 24-36 werkdagen, maar we kunnen de afleveringstijd indien nodig aanpassen.
certificering	ISO 9001, ISO 13485, CE, RoHS, REACH, FDA, etc.
FAKTOER	Productie in het binnenland of in het buitenland
MOED	Laag MOQ aanvaardbaar (5 stuks tot 1000) om te geven speciale ondersteuning voor potentiële ontwikkelaars
toekomst	<b>CNC versnietten, precisie versnietten van onderdelen, CNC versnietten van onderdelen</b>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### TESTING SESSION



### REPORT



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

