<u>Präzisionsbearbeitungsteile</u> Mit Edelstahl Aluminium Messing Material mit ± 0,01 mm Toleranz.

Spezifikationen für Präzisionsbearbeitungsteile .

- 1. Materiel: Aluminium, Stahl, rostfreier Stahl, Chromstahl, kaltgewalztes Blech, Lagerstahl, Messing, Kupfer, Bronze, Chrom Kupfer, Werkzeugstahl
- 2. Oberfläche behandelnnt: Härten, Aufkohlen, Hochfrequenz, Anodisieren, Eloxieren, Eloxieren, Eloxieren, Chrom Galvanisierung, schwarze Oxidbeschichtung, Vernickeln, Verzinken, Nitrieren, Entfettung, Malerei und so weiter.
- 3. Verarbeitung d.h.quipment: CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine Teile, Bohrmaschine Teile, horizontale Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Schneidemaschine etc.
- 4. Messen Ausrüstung: Härte-Tester, Präzision Stecker Gague, Messgerät Block, Digitales äußeres Mikrometer, äußeres Mikrometer, digitaler Bremssattel, nach innen Mikrometer, innenliegende Messuhr, Messschieber, Messuhr, Tiefe Vernier Bremssattel und so weiter
- 5. MOQ: 1 STÜCK. Keine Begrenzung der Menge. Sample Aufträge werden begrüßt
- 6. Management Zertifikat: ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
- 7. Main Markt: Nordamerika, Europa und Australien
- 8. Maße: Nach Kundenzeichnung
- $9. \ \, {\color{red}{\bf Zahlungsbedingungen:}} \ \, {\color{gray}{\bf T} \, / \, T, \, L \, / \, C, \, Western \, \, Union \, \, sind \, \, akzeptabel.}$
- 10. Seehafen: Shenzhen, China
- 11. Business-Bereich: CNC-Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, CNC-Bearbeitung Bohren, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindebohren, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Geistiges Arbeiten usw
- 12. Anwendung: Automation Maschine, medizinisches Gerät, Industrielle Maschine, Automobil-, Elektro-und anderen Industrien, cnc Bearbeitung Teile, Autoteile
- 13. genaue Toleranz
- 14.
- 15. Präzisionsbearbeitungsteile





16. <u>Präzisionsbearbeitungsteile</u>























