

## [Präzisionsbearbeitungsteile](#) Mit Edelstahl Aluminium Messing Material mit $\pm 0,01$ mm Toleranz.

Spezifikationen für [Präzisionsbearbeitungsteile](#) .

1. **Materiel:** Aluminium, Stahl, rostfreier Stahl, Chromstahl, kaltgewalztes Blech, Lagerstahl, Messing, Kupfer, Bronze, Chrom Kupfer, Werkzeugstahl
2. **Oberfläche behandelnt:** Härten, Aufkohlen, Hochfrequenz, Anodisieren, 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 Bremsattel, nach innen Mikrometer, innenliegende Messuhr, Messschieber, Messuhr, Tiefe Vernier Bremsattel 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. **Zahlungsbedingungen:** 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](#)

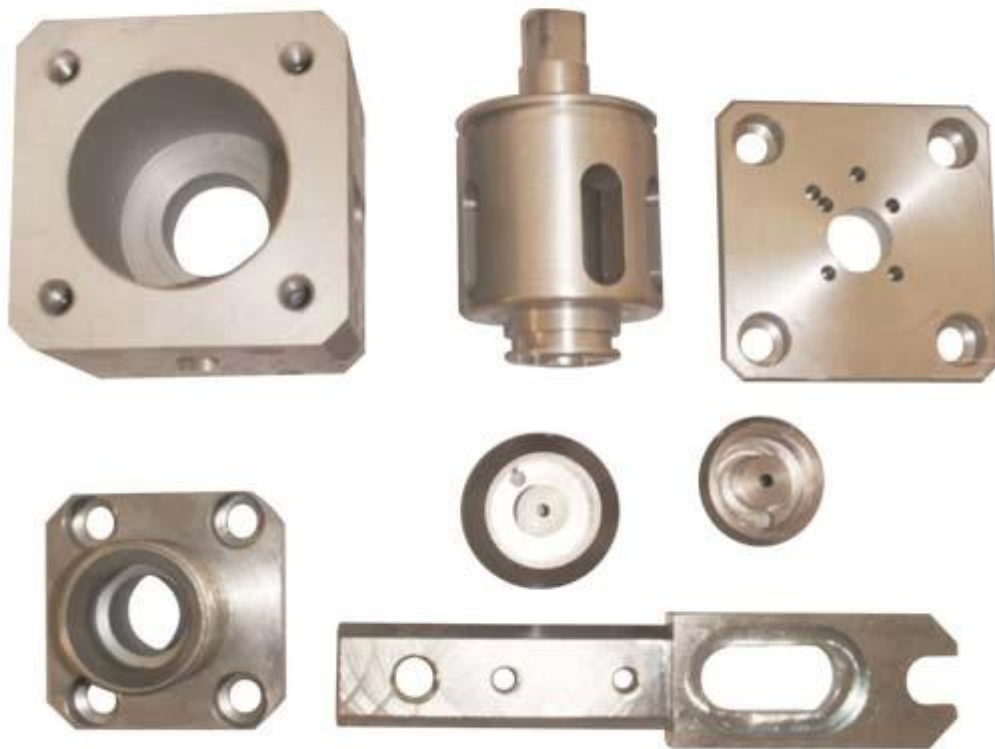


16. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)



17.

18. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)



19.

20. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)



21.

22. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)



23.

24. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)



25.

26. [Präzisionsbearbeitungsteile](#)

