

Precyzyjna obróbka części ze stali nierdzewnej aluminiowego materiału mosiądzu z tolerancją $\pm 0,01$ mm.

Specyfikacje dla [Precyzyjna obróbka części](#) ,

1. **material:** aluminium, stal, stal nierdzewna, stal chromowa, blachy walcowane na zimno, ze stali łożyskowej, mosiądz, miedź, brąz, chrom miedź, formy stalowe
2. **Powierzchnia treatment:** hartowanie, nawęglanie i wysokiej częstotliwości, anodowanie, jasne, anodowanie, anodowanie czarny, chrom poszycie, czarny tlenek powłoki, niklowanie, cynkowanie, azotowania, odtłuszczenie, malowanie i tak dalej.
3. **Przetwarzanie miquipment :** CNC Centrum obróbcze, szlifierki, frezarki części maszyny, maszyna do wiercenia elementy poziome frezarki, maszyny do fazowania, wycinarka CNC itp.
4. **Zmierzyć sprzęt:** tester twardości, precyzja wtyczki gague, wzorcami, Cyfrowy mikrometr zewnątrz, na zewnątrz mikrometr, suwmiarka cyfrowa, wewnątrz mikrometr, czujnik zegarowy wewnątrz, dial noniuszem zacisk, tarcza wskaźnika, głębokość zacisk noniuszem i tak dalej
5. **MOQ:** 1szt. Brak limitu na ilość. Próba Zamówienia będą mile widziane
6. **Zarządzanie Certyfikat:** ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
7. **Główny rynek:** Ameryka Północna, Europie i Australii
8. **wymiary:** Według rysunku klienta
9. **Zasady płatności:** T / T, L / C, Western Union są do przyjęcia.
10. **Sea Port:** Shenzhen, Chiny
11. **zakres działalności:** Centrum obróbcze CNC, obróbka cnc, cnc wiercenie, toczenie CNC, szlifowanie, gwintowanie, projektowanie form i przetwarzania, casting, Arkusz roboczy psychiczne itp
12. **Podanie:** Maszyna Automation, wyrób medyczny, maszyny przemysłowe, samochodowe, urządzenia elektryczne i innych gałęzi przemysłu, cnc obróbka części, części samochodowe
13. precyzyjne tolerancji
- 14.
15. [Precyzyjna obróbka części](#)

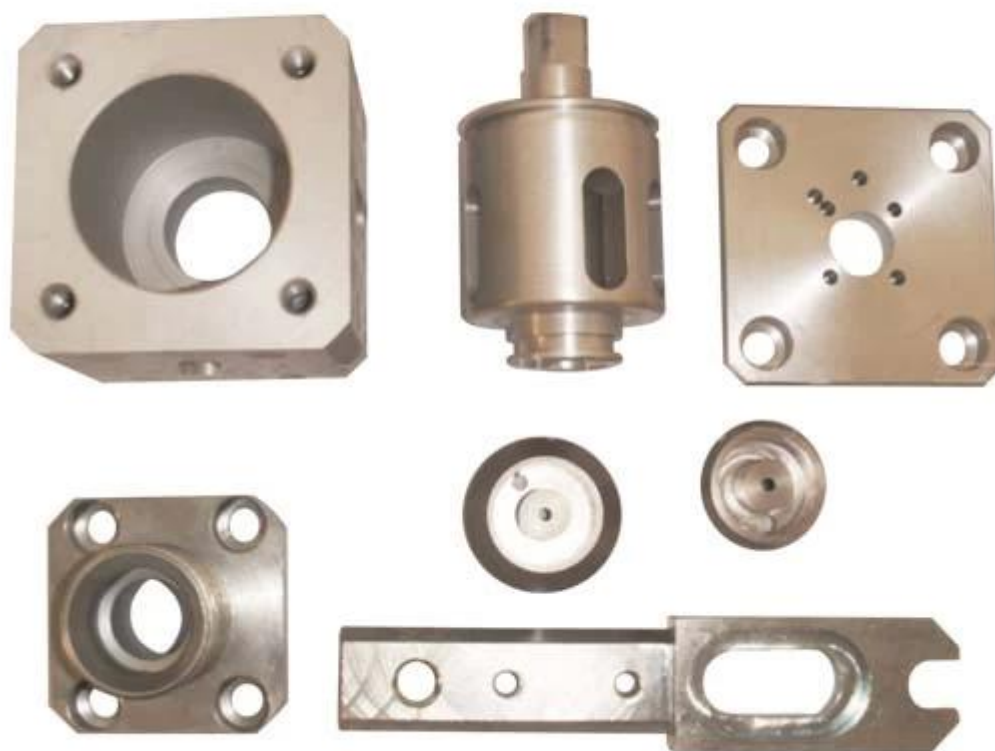


16. [Precyzyjna obróbka części](#)



17.

18. [Precyzyjna obróbka części](#)



19.

20. [Precyzyjna obróbka części](#)



21.

22. [Precyzyjna obróbka części](#)



23.

24. [Precyzyjna obróbka części](#)



25.

26. [Precyzyjna obróbka części](#)

