

## [Machinale precisie-onderdelen](#) met roestvrij staal aluminium messing materiaal met $\pm 0.01$ mm tolerantie.

specs voor [Machinale precisie-onderdelen](#) .

1. **Material:** aluminium, zacht staal, roestvrij staal, verchroomd staal, koudgewalste plaat, met staal, messing, koper, brons, chroom koper, vormstaal
2. **Oppervlak treatment:** verharding, carboneren, hoge frequentie, anodiseren, duidelijke anodiseren, zwart anodiseren, chroom plating, zwarte oxide coating, vernikkelen, verzinken, nitreren, ontvetten, schilderen enzovoort.
3. **verwerking equipment :** CNC bewerkingscentrum, slijpmachine, freesmachine onderdelen, boormachine onderdelen, horizontale freesmachine, afkanten machine, CNC snijmachine enz.
4. **Maatregel uitrusting:** Hardheid tester, precisie plug gague, gauge blok, digitale buiten micrometer, buiten micrometer, digitale schuifmaat, binnen micrometer, binnen indicator wijzerplaat, dial schuifmaat, meetklok, diepte vernierbeugel enzovoort
5. **MOQ:** 1 STUK. Geen limiet op de hoeveelheid. Monster bestellingen worden verwelkomd
6. **Beheer Certificaat:** ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
7. **Hoofd markt:** Noord Amerika, Europa en Australië
8. **Dimensies:** Volgens tekening van de klant
9. **Betaalvoorwaarden:** T / T, L / C, Western Union zijn aanvaardbaar.
10. **Sea Port:** Shenzhen, China
11. **business scope:** CNC-bewerkingscentra center, CNC-bewerkingscentrum, CNC boren, CNC draaien, slijpen, tappen, schimmel ontwerp en de verwerking, gieten, sheet mentale werken etc
12. **Toepassing:** Automatisering machine, medische apparatuur, industriële machine, auto's, elektrische apparaten en andere industrieën, cnc machinale onderdelen, auto-onderdelen
13. nauwkeurige tolerantie
- 14.
15. [Machinale precisie-onderdelen](#)

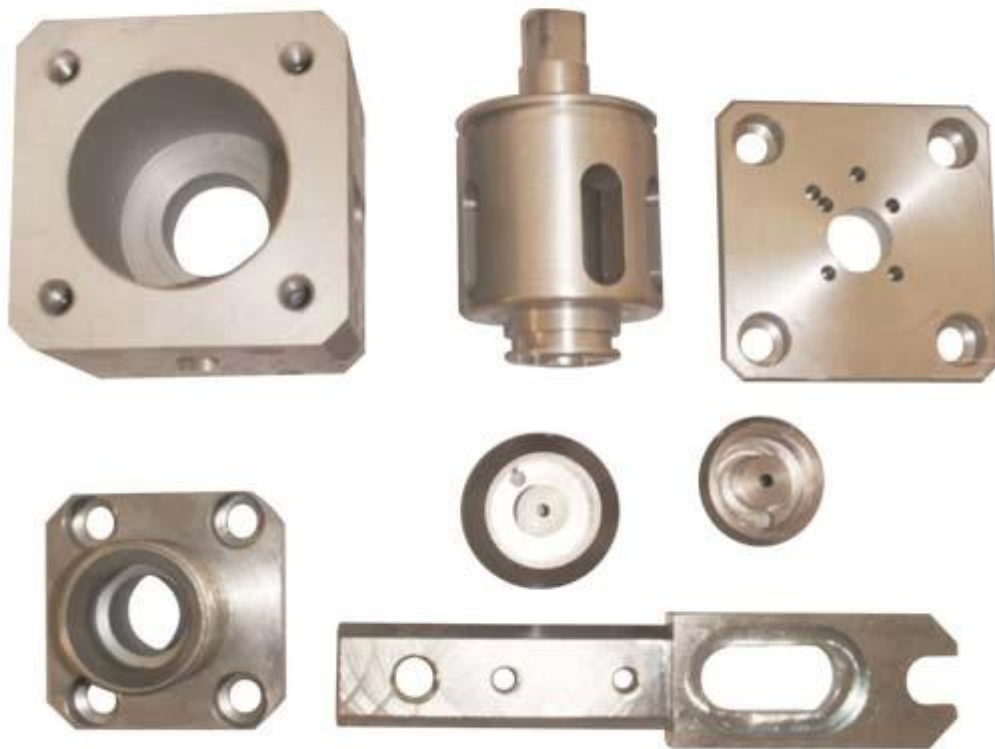


16. [Machinale precisie-onderdelen](#)



17.

18. [Machinale precisie-onderdelen](#)



19.

20. [Machinale precisie-onderdelen](#)



21.

22. [Machinale precisie-onderdelen](#)



23.

24. [Machinale precisie-onderdelen](#)



25.

26. [Machinale precisie-onderdelen](#)

