

[pezzi meccanici di precisione](#) con materiale di acciaio ottone alluminio inossidabile con tolleranza di  $\pm 0,01$  millimetri.

Specifiche per [pezzi meccanici di precisione](#) .

1. **Material:** alluminio, acciaio dolce, acciaio inox, acciaio al cromo, prodotti laminati a freddo, cuscinetti in acciaio, ottone, rame, bronzo, rame cromato, acciaio della muffa
2. **Superficie Trattamint:** indurimento, cementazione, ad alta frequenza, anodizzazione, anodizzazione chiara, anodizzazione nero, cromo placcatura, rivestimento di ossido nero, nichelatura, zincatura, nitrurazione, sgrassaggio, verniciatura e così via.
3. **lavorazione equipment :** CNC centro di lavorazione, rettificatrici, parti di macchine fresatrici, macchine di perforazione parti, fresatrice orizzontale, macchina di smussatura, macchina da taglio CNC eccetera.
4. **Misurare attrezzatura:** tester di durezza, di precisione spina gague, blocchetto, micrometro digitale esterno, micrometro per esterni, calibro digitale, all'interno micrometro, comparatore interno, comporre Vernier pinza, indicatore di comporre, di profondità nonio e così via
5. **MOQ:** 1 PZ. Nessun limite sulla quantità. Campione gli ordini saranno accolti
6. **Gestione Certificato:** ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
7. **Principale mercato:** Nord America, Europa e Australia
8. **Dimensioni:** Secondo il disegno del cliente
9. **Termini di pagamento:** T / T, L / C, Western Union è accettabile.
10. **Sea Port:** Shenzhen, Cina
11. **Scopo commerciale:** centro di lavorazione CNC, lavorazione CNC, foratura, tornitura CNC, rettifica, toccando, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, foglio di lavoro ecc mentale
12. **Applicazione:** la macchina di automazione, dei dispositivi medici, macchina industriale, automobilistico, apparecchio elettrico, e di altre industrie, cnc pezzi meccanici, ricambi auto
13. tolleranza precisa
- 14.
15. [pezzi meccanici di precisione](#)



16. [pezzi meccanici di precisione](#)



17.

18. [pezzi meccanici di precisione](#)



19.

20. [pezzi meccanici di precisione](#)



21.

22. [pezzi meccanici di precisione](#)



23.

24. [pezzi meccanici di precisione](#)



25.

26. [pezzi meccanici di precisione](#)

