

[εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#) με ανοξείδωτο υλικό ορείχαλκου χάλυβα αλουμινίου με ανοχής $\pm 0,01$ χιλιοστά.

προδιαγραφές για [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#) .

1. **Materiaμεγάλο:** αλουμίνιο, μαλακό χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, χρώμιο χάλυβα, ψυχρής έλασης, φέρουν χάλυβα, ορείχαλκο, χαλκό, ορείχαλκο, χρώμιο χαλκού, χάλυβα καλούπι
2. **Επιφάνεια treatment:** σκληρωτικός, carburizing, υψηλής συχνότητας, ανοδίωση, σαφές ανοδίωση, μαύρη ανοδίωση, χρώμιο επιμετάλλωση, μαύρη επίστρωση οξειδίου, επινικέλωση, επένδυση ψευδάργυρου, εναζώτωση, απολίπανση, ζωγραφική και ούτω καθεξής.
3. **Επεξεργασία μiquipment :** CNC κέντρο μεταλλοτεχνίας, μηχανή λείανσης, φρεζάρισμα μηχανικά μέρη, μηχανή γεώτρηση εξαρτήματα, οριζόντια φρέζα, μηχανή λοξότμηση, μηχανήμα CNC κοπής και τα λοιπά.
4. **Μετρήσει εξοπλισμός:** Σκληρότητα tester, ακρίβεια βύσμα gague, μπλοκ μετρητή, ψηφιακό εξωτερικό μικρόμετρο, εξωτερικό μικρόμετρο, ψηφιακή δαγκάνα, μέσα μικρόμετρο, στο εσωτερικό ωρολογιακό μικρόμετρο, καλέστε Vernier δαγκάνα, καλέστε δείκτη, το βάθος Vernier δαγκάνα και ούτω καθεξής
5. **ΜΟQ:** 1TEM. Δεν υπάρχει όριο στην ποσότητα. Δείγμα παραγγελίες θα είναι ευπρόσδεκτη
6. **Διαχείριση Πιστοποιητικό:** ISO 9001: 2000 ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004
7. **Κύριος αγορά:** Βόρεια Αμερική, Ευρώπη και την Αυστραλία
8. **Διαστάσεις:** Σύμφωνα με το σχέδιο του πελάτη
9. **Όροι πληρωμής:** T / T, L / C, Western Union είναι δεκτός.
10. **θάλασσα Λιμάνι:** Shenzhen, Κίνα
11. **πεδίο επιχειρηματικών δραστηριοτήτων:** κέντρο κατεργασίας CNC, cnc κατεργασία, cnc γεώτρηση, CNC καμπής, άλεση, υποκλοπή, μούχλα σχεδιασμό και την επεξεργασία, χύτευση, φύλλο ψυχική εργασία κ.λπ.
12. **Εφαρμογή:** μηχανή αυτοματοποίηση, ιατρική συσκευή, βιομηχανική μηχανή, αυτοκινήτων, ηλεκτρικών συσκευών, και άλλες βιομηχανίες, cnc είδη μεταλλοτεχνίας, εξαρτήματα αυτοκινήτων
13. ακριβής ανοχή
- 14.
15. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)

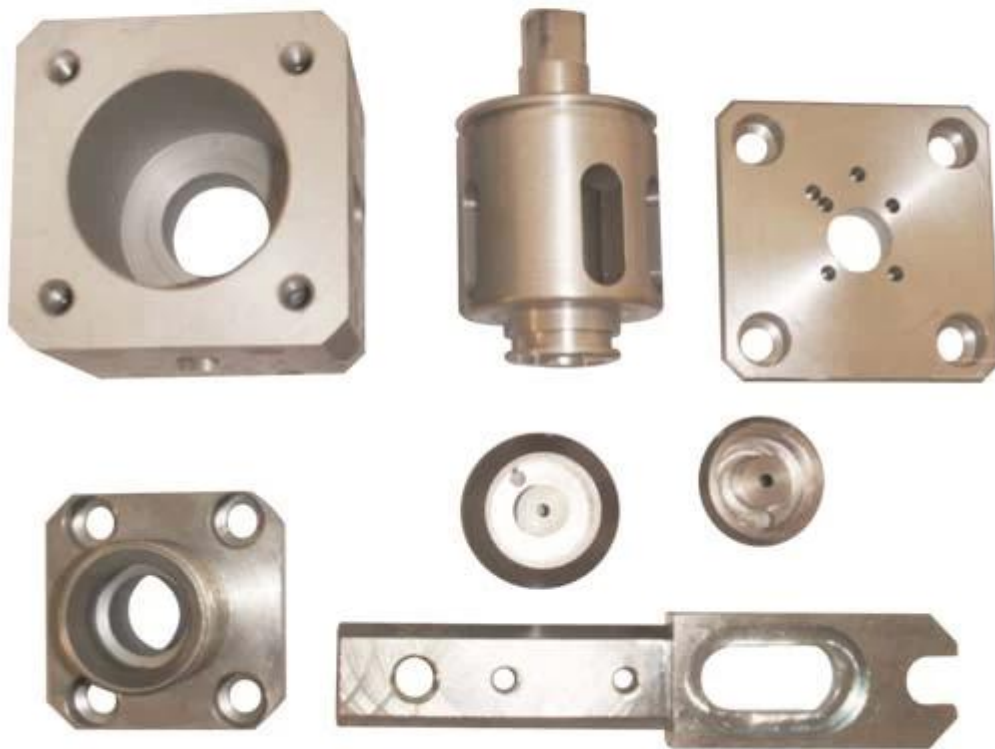


16. εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας



17.

18. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)



19.

20. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)



21.

22. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)



23.

24. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)



25.

26. [εξαρτημάτων μηχανουργική επεξεργασία μεγάλης ακρίβειας](#)

