

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel | CNC CNC draaibank onderdelen, CNC draaien onderdelen, CNC frezen delen. |
| Materiaal | Aluminium legering AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... enz. |
| Dimensie | Volgens tekeningen |
| Af hebben | Warmtebehandeling, Gepolijst, Anodizing, Poeder, Zinkplating, Elektroplating, Spuiten, ... enz. |
| Pakket | Kartonpakket |
| Verwerkingsapparatuur | CNC machine, Slijpmachine, CNC freesmachine, Boormachine Machine, Horizontale freesmachine, Chamfering machine, CNC snijmachine, ...enz. |
| Meten uitrusting | Hardheid Tester, Precisie plug gauge, Meters, Digitale diameter micrometer, Extern Diameter micrometer, Digitale caliper, Interne diameter micrometer, Vernier Kaliber, wijzerplaat, hoogtemeter, coördinatie wijzer, enz. |
| MOQ | volgens Naar de eisen van de klant |
| Nauwkeurigheid / Tolerantie | ± 0,01 mm |
| Betaalvoorwaarden | T / T 50% aanbetaling, 50% saldo voor verzending. |
| Bedrijfsomvang | CNC-bewerking, CNC-draaien, CNC-boren, CNC-frezen, Slijpen Machine, Frezen machien, Mould ontwerp en bewerken, Gieten, Plaatwerk Bewerken, enz. |
| Toepassing | Automatisering apparatuur, Medische apparatuur, Industriële machines, Elektrische apparaten, CNC bewerkingsonderdelen, Automotive reserveonderdelen, enz |
| Haven | Shenzhen, China |
| Levertijd | 30 werkdagen na ontvangst van de borg. |
| Hoofduitrusting | CNC machine |
| 1.Product Naam: Professionele aangepaste CNC Bewerkingsdelen | |
| 2.Process: CNC bewerking, CNC frezen, CNC draaien | |
| 3.Materiaal: Aluminium AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... enz | |
| 4.Finish: Gepolijst, Powdering, Anodiseren, Vernikkelen, Chromaat, ... enz. | |
| 5.Tolerantie: Minimum tot ± 0,01mm | |
| 6.QC: 100% inspectie | |
| 7.Detail: Volgens tekeningen of monsters, Precisie bewerking. | |
| 8.Sample levertijd: 25 tot 30 werkdagen | |
| 9.Applicable Scope: CNC bewerking Onderdelen, Industriële en minerale onderdelen, Mechanische onderdelen, Industriële onderdelen, Automotive reserveonderdelen, enz. | |
| 10.Customer: Verenigde Staten, Canada, Australië, Europese Unie, enz. | |
| 11.Quality systeem en certificatie: ISO 9001 | |
| onze voordelen | |
| 1.10 jaar ervaring met ISO-certificering | |
| 2. Verscheidenheid van materialen | |
| 3.High gebruiksniveau van materialen | |
| 4.High kwaliteit en concurrerende prijs | |
| 5.Schort lead time | |
| 6.Provige tijdige steekproef | |
| 7.Rich ervaring in exporthandel | |
| Onze diensten | |
| CNC-bewerking onderdelen en monsters: op tijd levering | |
| Pakket van CNC bewerkingsdelen: Karton pakket | |
| Certificering van CNC bewerkingsdelen: ISO 9001 | |

QC van CNC bewerkingsdelen: 100% inspectie
OEM CNC machinale onderdelen worden geaccepteerd.

[Hoogste bewerkte delen](#), [China CNC Machined Parts distributeur](#), [CNC precisie bewerkte onderdelen fabriek](#)

Quality control system

