

[Custom CNC werk, CNC metaalfabrikanten, CNC machinale onderdelen bedrijf](#)

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, Anodizine, 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, coördinatiewijzer, 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.	