

Produkt	CNC Bearbeitung, CNC-drehteile, CNC-drehteile, CNC-frästeile.
Material	Aluminiumlegierung AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... etc.
Dimension	Nach den Zeichnungen
Fertig	Wärmebehandlung, Poliert, Anodizin, Pulver, Verzinnung, Galvanisieren, Sprühen, etc.
Paket	Kartonpaket
Verarbeitungsgerät	CNC-Maschine, Schleifmaschine, CNC-Fräsmaschine, Bohrer Maschine, horizontale Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Schneidemaschine, ...etc.
Messung Ausrüstung	Härte Tester, Präzisions-Steckerlehre, Messgeräte, Digitale Durchmesser Mikrometer, Extern Durchmesser Mikrometer, Digital Bremsattel, Innendurchmesser Mikrometer, Vernier Bremsattel, Messuhr, Höhenmesser, Koordinatenmessgerät, ... etc.
MOQ	Entsprechend Nach Kundenwunsch
Genauigkeit / Toleranz	± 0,01 mm
Zahlungsbedingungen	T / T 50% Ablagerung, 50% Balance vor Versand.
Business-Bereich	CNC-Bearbeitung, CNC-Fräsen, CNC-Fräsen, CNC-Fräsen, Fräsen Maschine, Fräsmaschinen, Formenbau und Bearbeitung, Gießen, Blech Bearbeitung, ...
Anwendung	Automationsausrüstung, Medizinische Geräte, Industriemaschinen, Elektrische Geräte, CNC-Bearbeitungsteile, Kfz-Ersatzteile, ... etc
Hafen	Shenzhen, China
Vorlaufzeit	30 Werkstage nach Einzahlung.
Hauptausrüstung	CNC Maschine
1.Produktname: Beruflich kundengebundene CNC Bearbeitung von teile	
2.Prozess: CNC-Bearbeitung, CNC-Fräsen, CNC Drehen	
3.Material: Aluminiumlegierung AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... etc	
4.Finish: Poliert, Pudering, Anodisieren, Vernickeln, Chromat, etc.	
5.Toleranz: Minimum bis ± 0,01mm	
unsere Vorteile	
1.10 Jahre Erfahrung mit ISO-Zertifizierung	
2.Varität der Materialien	
3.Hoch Auslastung der Materialien	
Unsere Dienstleistungen	
CNC-Bearbeitungsteile und Muster: Pünktlich Lieferung	
Paket von CNC-Bearbeitungsteilen: Karton Paket	
Zertifizierung von CNC-Bearbeitungsteilen: ISO9001	
QC der CNC-Bearbeitung Teile: 100% Inspektion	
OEM CNC-Bearbeitungsteile werden akzeptiert.	

[Aluminium-Druckguss-Formlieferant China](#), [Aluminium-Druckgussform Hersteller China](#), [OEM-Aluminium-Druckgussform](#)

