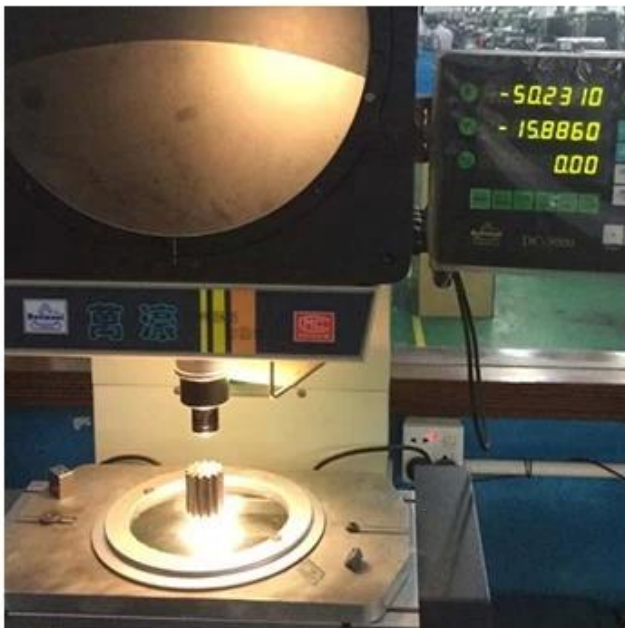
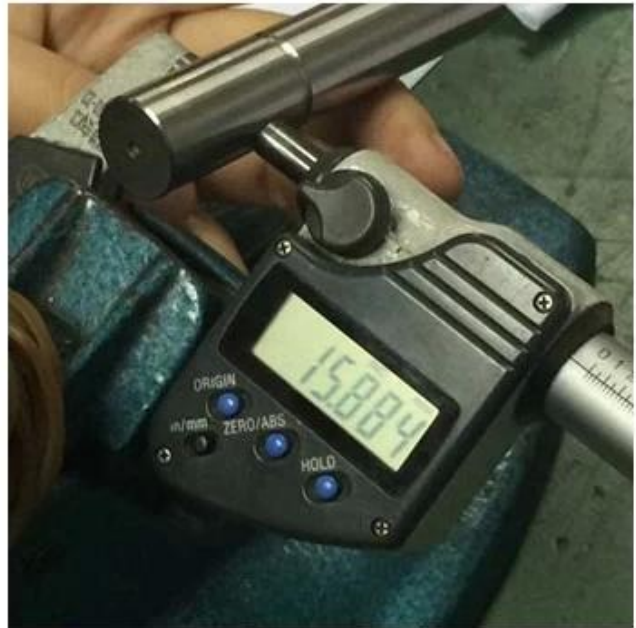


## Aluminium Casting Lieferant China

Produkte	<a href="#">Hersteller von Zinkdruckguss, Aluminiumguss-Manufaktur</a> , Metallguss Lieferanten, Zink-Legierung Druckguss Teil, <a href="#">oem C-Stahl Druckgussteil</a> , Aluminium-Druckgussteile
Materialien	Aluminium ADC12, A380 usw
Maße	Nach Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärmebehandlung, Polieren, Pulverbeschichtung, galvanisiert, galvanisiert, sprüht und malt und so weiter
Verpackung	Holzbox oder nach den Anforderungen des Kunden
Verarbeitungsgeräte	CNC-Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine, Bohrmaschine, horizontale Fräsmaschine, Anfräsmaschine, CNC-Schneidemaschine usw.
Gerät messen	<a href="#">Härtetester</a> , <a href="#">Präzisionsstecker gague</a> , Endmaß, digitale Außenmikrometer, Außenmessschraube, digitale Messschieber, Innenmessschraube, Innenmessuhr, Messuhr, Messuhr, Tiefenmessschieber und so weiter
MOQ	verhandelbar
Präzision / Toleranz	+/- 0,01 mm
Zahlung	T / T 50% Anzahlung im Voraus, 50% T / T vor dem Versand oder andere.
Business-Bereich	CNC-Center-Bearbeitung, Aluminium-Guss-Manufaktur, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt Metal Working etc
Anwendung	Automation Maschine, medizinische Geräte, industrielle Maschinen-, Automobil-, Elektrogerät und andere Industrien, Aluminium-Druckguss Teile, Autoteile
Häfen	Shenzhen China
Lieferung	20-25 Tage nach T / T 50% Anzahlung
Hauptausrüstungen	Metallguss Lieferanten
1.Name:	
2. Prozess: Aluminium druckguss, cnc-bearbeitung	
3.Material: Aluminium ADC12, A380 usw.	
4. Oberfläche: Polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, Nickelplattierung, Chromat usw	
5.Tolerance: kann bis +/- 0.01mm erreichen	
6. Qualitätskontrolle: 100% inspiziert	
7. Spezifikation: OEM serice, streng nach zeichnung und proben	
8. probe lieferzeit: 25-30 tage, pro produkte.	
9. Anwendung: Aluminium-Druckguss Teile, Bergbau Zubehör, Maschinen Zubehör, Autoteile usw.	
10. Kunde: USA, Kanada, Austrial, EU usw.	
11. Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. <a href="#">10 Jahre Erfahrung mit ISO zertifiziert</a>	
2. Alle Arten von Material ist verfügbar	
3. Alle Arten von Oberflächenveredelung sind verfügbar	
4. Hohe Qualität mit konkurrenzfähigem Preis	
5. Schnelle Lieferfrist	
6. Probe verfügbar	
7. Haben Sie Exporterfahrung in der ganzen Welt	
Unsere Dienstleistungen	
Aluminiumdruckgussteile Probe: Kann für Test liefern	
Aluminium-Druckguss Teile Verpackung: Standard-Verpackung	
Aluminium-Druckguss Teile Zertifizierung: ISO9001	
Aluminium-Druckgussteile Qualität: Strenge Qualitätskontrolle	
<a href="#">Aluminiumdruckgussteile OEM ist willkommen</a>	

# Quality control system



# Customer's Feedback

01  
OPTION

Hi Naky,

I have got the parts.  
For T1 injection, the parts looks very good!  
I was able make an assembly, it functionsvery well.

I already saw few element which must be fixed.  
I will deliver you full report when I will finish the tests-it will take some timesince I have a lot of tests to do.

I would like to thank you and all XY team for the cooperation and the attention.



02  
OPTION

Hi Ivy,

Time flies too fast!

Best wishes to all your family and friends.

So sorry for not responding to Naky's email. your projects with us have been great!  
Our testing has gones well because the parts you gave us were great quality.

Thanks for all your support,

Joel



03  
OPTION

Dear Naky,

We are very happy with the last shipment. Everything is perfect.  
We donot have any inquiries currently.

Thanks.



04  
OPTION

Hi Nancy,

Yes, many thanks for the samples Nancy. The products and quality are really nice. We will keep the products as a reference and present to our clients in the future.  
Hopefully we can work on some more products types together soon.

Many thanks,  
Helga



05  
OPTION

Dear Jack,

I got a feedback of our engineer that metal [arts 12000008 are almost ok but the thread's surface could and should be smoother. The goods really have a good quality but please try to improve the material's surface inside the thread.

Our engineer suggested to change the mixture of your drilling fluid.  
I hope this could help, so that we can receive "not only" good parts but perfect ones in the future.

Thanks.



06  
OPTION

Hi Ivy,

Enjoy your trip to San Francisco. We are unfortunately, about 3000 miles from there, so we will not be able to meet up.

Thank you so much for being a great vendor.

Enjoy your travels!

