

Verschiedene kundenspezifische Präzision Druckgussteile China Fabricate

Produkte	Hersteller von Zinkdruckguss , Aluminium-Gussmanufaktur, Metallgusslieferant, Zink-Druckgussteil, Kohlenstoff-Druckgussteil, Aluminium-Druckgussteile
Materialien	Aluminium ADC12, A380 usw
Maße	Nach kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Wärmebehandlung, Polieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Galvanisieren, Spritzen und Lackieren und so weiter
Verpackung	Holzbox oder nach wunsch des kunden
Verarbeitung ausrüstungen	CNC-Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine, Bohrmaschine, Horizontalfräsmaschine, Anfräsmaschine, CNC-Schneidemaschine usw.
Ausrüstung messen	Härteprüfgerät, Präzisions-Stecker-Messgerät, Messblock, digitaler Außenmikrometer, Außenmikrometer, digitaler Messschieber, Innenmikrometer, Innenmessuhr, Messschieber, Messuhr, Tiefenmessschieber usw.
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-Bearbeitung, Aluminiumgussmanufaktur, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und -verarbeitung, Gießen, Blechbearbeitung usw.
Anwendung	Automatisierungsmaschine, medizinisches Gerät, Industriemaschine, Automobil, Elektrogerät und andere Industrien, Aluminium-Druckgussteile, Autoteile
Häfen	ShenZhen China
Lieferung	20-25 tage nach T / T 50% anzahlung
Hauptausrüstungen	Lieferant von Metallgussteilen
1. Name: Verschiedene kundenspezifische Präzision Druckgussteile China Fabricate	
2. Prozess: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung Verschiedene kundenspezifische Präzision Druckgussteile China Fabricate	
3. Material: Aluminium ADC12, A380 etc	
4. oberfläche: polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, vernickeln, chromatieren etc	
5. Toleranz: kann bis zu +/- 0,01 mm erreichen	
6. Qualitätskontrolle: 100% geprüft	
7. Spezifikation: OEM serice, streng pro zeichnung und proben	
8. beispiel lieferzeit: 25-30 tage, pro produkte.	
9. Anwendung: Aluminium-Druckgussteile, Bergbaubehör, Zubehörteile, Autoteile usw.	
10. Kunde: USA, Kanada, Österreich, EU usw.	
11. Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. 10 jahre erfahrung mit ISO zertifiziert	
2. Alle Arten von Material sind verfügbar	
3. Alle Oberflächen sind verfügbar	
4. Qualität mit konkurrenzfähigem preis	
5. schnelle lieferung zeit	
6. Probe verfügbar	
7. Exporterfahrung in die ganze Welt haben	
Unsere Dienstleistungen	
Aluminium druckguss teile probe: kann liefern für test	
Aluminiumdruckgussteilverpackung: Standardverpackung	
Zertifizierung von Aluminium-Druckgussteilen: ISO9001	
Qualität der Aluminium-Druckgussteile: strikte Qualitätskontrolle	
Aluminium-Druckgussteile OEM wird begrüßt	



Customized various shapes



Professional design

CERTIFICATE

WELCOME TO OUR COMPANY



CUSTOMER'S FEEDBACK

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.



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



Dear Naky,

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

Thanks.



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



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.

