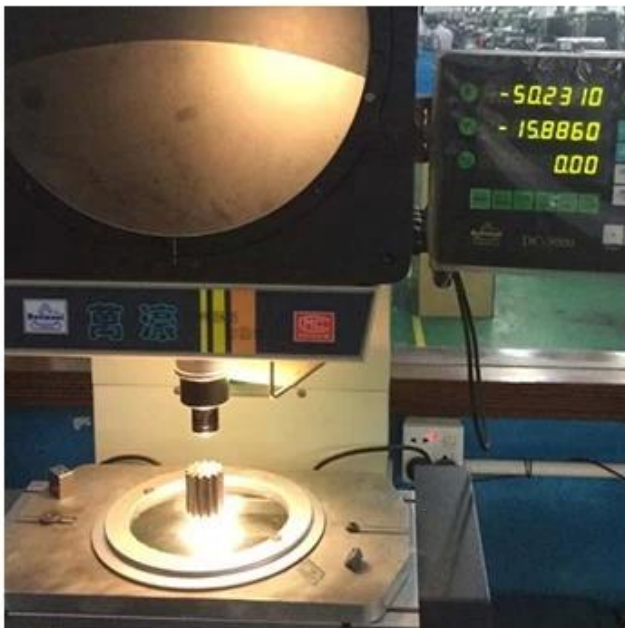
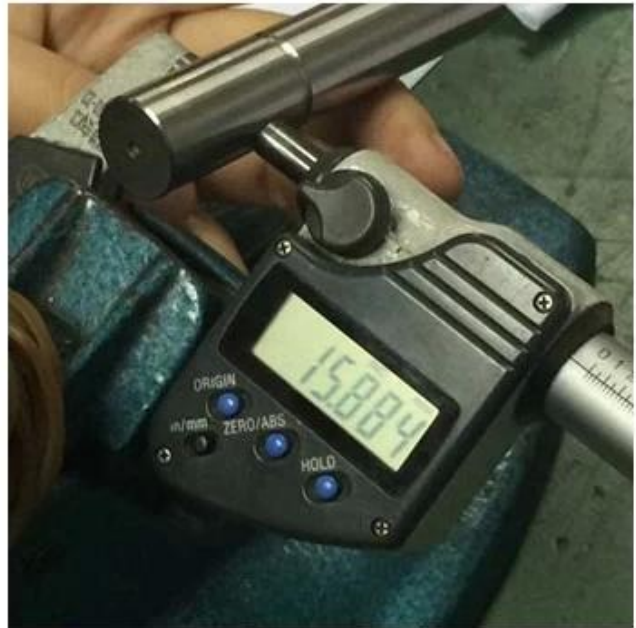


## Fornitore di fusioni in alluminio Cina

Prodotti	<a href="#">produttore di pressofusione di zinco, manifattura del getto di alluminio</a> , fornitore dei getti di metallo, parte della pressofusione della lega di zinco, <a href="#">oem parte in acciaio al carbonio pressofuso</a> , parti in alluminio pressofuso
materiale	Alluminio ADC12, A380 ecc
Dimensioni	Secondo il disegno del cliente
Trattamento della superficie	Trattamento termico, lucidatura, verniciatura a polvere, zincatura galvanica, elettrolitica, irrorazione e verniciatura e così via
Imballaggio	Scatola di legno, o secondo i requisiti del cliente
Attrezzature per la lavorazione	Centro di lavoro CNC, rettificatrice, fresatrice, trapano, fresatrice orizzontale, bisellatrice, macchina da taglio CNC ecc.
Misura l'equipaggiamento	<a href="#">Tester di durezza, plug gague di precisione</a> , calibro, micrometro digitale esterno, micrometro esterno, calibro digitale, micrometro interno, quadrante interno, calibro a corsoio, quadrante, calibro a corsoio e così via
MOQ	negoziabile
Di precisione / tolleranza	+/- 0,01 millimetri
Pagamento	T / T deposito del 50% in anticipo, 50% T / T prima della spedizione, o altri.
Scopo commerciale	Lavorazioni al centro CNC, produzione di fusioni in alluminio, tornitura cnc, rettifica, maschiatura, progettazione e lavorazione stampi, fusione, lavorazione mentale del foglio ecc.
Applicazione	Macchina di automazione, dispositivo medico, macchina industriale, automobile, apparecchio elettrico e altre industrie, parti di alluminio della pressofusione, ricambi auto
Ports	ShenZhen Cina
Consegna	20-25 giorni dopo il deposito del 50% di T / T
Attrezzature principali	fornitore di getti di metallo
1.Name:	
2. Processo: pressofusione di alluminio, lavorazione cnc	
3. Material: alluminio ADC12, A380 ecc	
4. Superficie: lucidatura, verniciato a polvere, anodizzato, nichelatura, cromato ecc	
5. Tolleranza: può raggiungere a +/- 0,01 mm	
6. Controllo di qualità: 100% ispezionato	
7. Specification: OEM serice, rigorosamente per disegno e campioni	
8. Tempi di consegna del campione: 25-30 giorni, per prodotti.	
9. Applicazione: parti di alluminio pressofuso, accessori di data mining, macchinario accessorato, ricambi auto ecc.	
10. Cliente: USA, Canada, Austrial, EU, ecc.	
11. Certificazione: ISO 9001	
Il nostro vantaggio	
1. <a href="#">10 anni di esperienza con la certificazione ISO</a>	
2. Tutti i tipi di materiale sono disponibili	
3. Tutti i kinds di finitura sureface sono disponibili	
4. Alta qualità con il prezzo competitivo	
5. Termine di consegna veloce	
6. Campione disponibile	
7. Avere esperienza di esportazione in tutto il mondo	
I nostri servizi	
Campione di parti di alluminio pressofuso: può fornire per il test	
Imballaggio in alluminio pressofuso: imballaggio standard	
Certificazione delle parti in alluminio pressofuso: ISO9001	
Qualità delle parti in pressofusione di alluminio: rigorosamente controllo di qualità	
<a href="#">L'OEM della pressofusione di alluminio parte è accolto favorevolmente</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 functions very 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!

