

Fournisseur de moulage d'aluminium Chine

Des produits	fabricant de moulage sous pression de zinc, usine de fonte d'aluminium , fournisseur de pièces moulées en métal, pièce de moulage sous pression en alliage de zinc, en acier au carbone OEM partie de moulage sous pression , pièces moulées en aluminium
Matériaux	Aluminium ADC12, A380 etc
Dimensions	Selon le dessin du client
Traitement de surface	Traitement thermique, polissage, revêtement en poudre, galvanisé, galvanoplastie, pulvérisation et peinture, etc.
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
Équipements de traitement	Centre d'usinage CNC, rectifieuse, fraiseuse, perceuse, fraiseuse horizontale, chanfreineuse, découpeuse CNC, etc.
Équipement de mesure	Duromètre, bouchon de précision gague , bloc de jauge, micromètre extérieur numérique, micromètre extérieur, pied à coulisse numérique, micromètre intérieur, indicateur intérieur à cadran, pied à coulisse, comparateur à cadran, profondeur, pied à coulisse et ainsi de suite
MOQ	négociable
Précision / tolérance	+/- 0.01mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
Champ d'activité	Usinage de centre de commande numérique par ordinateur, usine de fonte d'aluminium, tournage cnc, meulage, taraudage, conception et traitement de moules, coulée, etc.
Application	Machine d'automatisation, dispositif médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique et autres industries, pièces en aluminium moulées sous pression, pièces automobiles
Les ports	Shenzhen, en Chine
Livraison	20-25 jours après le dépôt de T / T 50%
Principaux équipements	fournisseur de moulages métalliques
1.Nom:	
2.Process: moulage sous pression en aluminium, usinage cnc	
3. Matériel: Aluminium ADC12, A380 etc.	
4.Surface: polissage, revêtement en poudre, anodisé, nickelage, chromate etc.	
5.Tolérance: peut atteindre +/- 0.01mm	
Contrôle 6.Quality: 100% inspecté	
7.Specification: OEM serice, strictement par dessin et échantillons	
8. Délai de livraison des échantillons: 25-30 jours, par produits.	
9. Application: pièces de moulage sous pression en aluminium, accessoires miniers, accessoires, machines, etc.	
10. Client: Etats-Unis, Canada, Autriche, UE etc.	
11. Certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience avec ISO certifié	
2. Toutes sortes de matériel est disponible	
3. Tous les types de finition sont disponibles.	
4. Qualité avec le prix concurrentiel	
5. délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7. avoir une expérience d'exportation à travers le monde	
Nos services	
Échantillon de pièces de moulage sous pression en aluminium: peut fournir pour le test	
Pièces moulées sous pression en aluminium: Emballage standard	
Certification des pièces de moulage d'aluminium: ISO9001	
Qualité des pièces moulées sous pression en aluminium: contrôle de qualité strict	
Aluminium pièces de moulage sous pression OEM est la bienvenue	

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!

