

Produit	alliage de zinc Pièces moulées sous pression, pièces moulées sous pression en aluminium, OEM Pièces moulées sous pression, ... etc
Matériel	Alliage d'aluminium ADC12, A380, ... etc.
Dimension	Selon les dessins
terminer	Traitement thermique, Polished, Anodizin, Powdering, Zinctage, Galvanoplastie, pulvérisation, ... etc.
Paquet	Paquet de carton
Équipement de traitement	Machine CNC, Rectifieuse, fraiseuse CNC, Perceuse Machine, fraiseuse horizontale, chanfreinage, machine à découper CNC, ...etc.
Mesure Équipement	Dureté Testeur, jauge de précision, jauges, micromètre de diamètre numérique, externe Diamètre micromètre, étrier numérique, micromètre à diamètre intérieur, Vernier Étrier, indicateur de cadran, jauge de hauteur, machine de mesure de coordonnées, ... etc.
MOQ	Selon Aux exigences du client
Précision / Tolérance	± 0,01mm
Modalités de paiement	T / T 50% de dépôt, 50% de solde avant l'expédition.
Champ d'activité	Usinage CNC, tournage CNC, forage CNC, fraisage CNC, meulage Machine, meulage, conception et usinage de moules, fonderie, tôle Usinage, ... etc.
Application	Équipement d'automatisation, Équipement médical, Machines industrielles, Appareils électriques, pièces d'usinage CNC, pièces détachées automobiles, etc.
Port	Shenzhen, Chine
Délai de mise en œuvre	30 jours ouvrables après la réception du dépôt.
Équipement principal	Machine à couler sous pression
1. Nom du produit: Die Professional Die Die Pièces de fonderie	
2.Processus: Die casting	
3.Matériel: alliage d'aluminium ADC12, A380, ...etc.	
4.Finish: Polished, Powdering, Anodizing, Nickelage, Chromate, ... etc.	
5.Tolérance: Minimum à ± 0.01mm	
6.QC: 100% d'inspection	
7.Detail: Selon des dessins ou des échantillons, Usinage de précision.	
8.Sample délai de livraison: 25 à 30 jours ouvrables	
9. Portée applicable: usinage CNC Pièces, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, pièces industrielles, Pièces détachées automobiles, ... etc.	
10. Client: États-Unis, Canada, Australie, Union européenne, ... etc.	
11. Système de qualité et certification: ISO 9001	
nos avantages	
1.10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2.Variété de matériaux	
3. Meilleur taux d'utilisation des matériaux	
4. Qualité élevée et prix compétitif	
5. Délai de livraison rapide	
6. Fournir un échantillon en temps opportun	
7.Rich expérience dans le commerce d'exportation	
Nos services	
Pièces de moulage sous pression et échantillons: à l'heure livraison	

Emballage des pièces moulées sous pression: carton paquet
Certification des pièces moulées sous pression: ISO9001
QC de pièces moulées sous pression: 100% d'inspection
Les pièces de moulage sous pression OEM sont acceptées.

[Moule à moulage sous pression en aluminium OEM](#)