Produit	alliage de zinc Pièces moulées sous pression, pièces moulées sous pression en alliage d'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
traitement	Machine CNC, Rectifieuse, fraiseuse CNC, Foret machine, fraiseuse horizontale, chanfreinage, machine à découper CNC,etc.
Mesure Équipement	Dureté testeur, jauge de précision, jauges, micromètre à 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, Fraisage, Conception et usinage de moules, Moulage, tôle usinage, etc.
Application	Equipement d'automatisation, Equipement 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.Tolérance: Minimium à ± 0.01mm	
2.QC: 100% d'inspection	
3.Detail: Selon des dessins ou des échantillons, usinage de précision.	
4. Temps de livraison de l'échantillon: 25 à 30 jours ouvrables	
5. Portée applicable: usinage CNC pièces, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, pièces industrielles, Pièces détachées automobiles, etc.	
nos avantages	
1. Temps de livraison limité	
2. Fournir un échantillon en temps opportun	
3.Rich expérience dans le commerce d'exportation	
Nos services	
Mélanger des pièces et des 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	
OEM Les pièces de moulage sous pression sont acceptées.	

