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 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, Moulage, 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: Minimiu	ım à ± 0,01mm				
2.QC: 100% d'inspec	tion				
3.Detail: selon les de	essins ou les échantillons, Usinage de précision.				
4. Temps de livraiso	n de l'échantillon: 25 à 30 jours ouvrables				
	usinage CNC Pièces, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, Pièces détachées automobiles, etc.				
nos avantages					
1.Short délai					
2. Fournir un échantillon en temps opportun					
	ans le commerce d'exportation				
Nos services	aus prossion at áchantillans: à l'haura livraisan				
	ous pression et échantillons: à l'heure livraison				
Emballage des pièces moulées sous pression: carton paquet Certification des pièces moulées sous pression: ISO9001					
	es sous pression: 100% d'inspection				
Les pièces de moulage sous pression OEM sont acceptées.					
res hieres de illogia	ge sous pression our som acceptees.				

Moule à moulage sous pression en aluminium OEM, Pièces moulées sous pression en aluminium, Prix du moule moulant sous pression

Factory tour











