alliage de zinc Pièces moulées sous pression, pièces moulées sous pression
en alliage d'aluminium, OEM Pièces moulées sous pression, etc.
Alliage d'aluminium ADC12, A380, et d'autres.
Selon le tableau
Traitement thermique, poli, Anodizine, poudre, zinc, Galvanoplastie, pulvérisation, etc.
Paquet de carton
Machine CNC, Machine à mélangeur, Fraiseuse CNC, Foret machines, fraiseuses horizontales, chanfreins, machines à couper CNC, et ainsi de suite.
Violence testeurs, jauge de précision, jauges, micromètres de diamètre numérique, extérieur diamètre micromètre, étrier numérique, micromètre à diamètre interne, Vernier étrier, indicateur de cadran, jauge d'altitude, appareil de mesure, etc.
Selon aux besoins des clients
± 0,01mm
Dépôt T / T de 50%, 50% restants avant l'expédition.
Usinage CNC, tournage CNC, forage CNC, fraisage CNC, meulage usinage, usinage d'usinage, conception de moulage et usinage, disjoncteurs, tôles usinage, etc.
Equipement d'automatisation, équipement médical, machinerie industrielle, Matériel électrique, pièces d'usinage CNC, pièces détachées automobiles, et autres
Shenzhen, Chine
30 jours ouvrables après la réception du dépôt.
Machine à couler sous pression
Détection professionnelle personnalisée partie de moulage
onction
'aluminium ADC12, A380, et ainsi de suite.
owdered, Anodizing, Nickelage, chromate, etc.
ium jusqu'à ± 0.01mm
100%
dessins ou des échantillons, Précision d'usinage.
vraison: 25 à 30 jours ouvrables
usinage CNC pièces, pièces industrielles et minérales, pièces mécaniques, Pièces détachées automobiles, et plus
Jnis, Canada, Australie, L'Union européenne, et d'autres.
ité et certification: ISO 9001
ce avec la certification ISO
ux
n des matériaux
et compétitif
ncipale
cillon à temps
e commerce d'exportation

Notre service

Pièces mortes et échantillons: à l'heure livraison
Pièce de moulage sous pression: carton paquet
Certification des pièces moulées sous pression: ISO9001
QC Pièces de moulage sous pression: 100% d'inspection
Les pièces de moulage sous pression OEM sont acceptées.

fabricant de coulée en aluminium, société de casting en aluminium, pièces moulées sous pression