

Produit	CNC Pièces d'usinage, pièces de tours CNC, pièces tournantes CNC, pièces de fraisage CNC.
Matériel	Alliage d'aluminium AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... 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, Moulage, Conception et usinage de moules, Moulage, 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 CNC
1. Nom du produit: CNC personnalisé professionnel Pièces d'usinage	
2.Process: usinage CNC, fraisage CNC, CNC tournant	
3.Matériel: alliage d'aluminium AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... 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.Divers délai	
6. Fournir un échantillon en temps opportun	
7.Rich expérience dans le commerce d'exportation	
Nos services	

Pièces et échantillons d'usinage CNC: à l'heure livraison
Emballage de pièces usinées CNC: carton paquet
Certification des pièces usinées CNC: ISO 9001
QC de pièces d'usinage CNC: 100% d'inspection
Les pièces d'usinage CNC OEM sont acceptées.

[Manufacture en aluminium](#)