

Producto	CNC Piezas de mecanizado, piezas de torno CNC, piezas de torneado CNC, piezas de fresado CNC.
Material	Aleación de aluminio AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... etc.
Dimensión	Según dibujos
Terminar	Tratamiento térmico, Pulido, Anodizina, Polvo, Zincado, Galvanoplastia, pulverización, etc.
Paquete	Paquete de cartón
Procesando equipamiento	Máquina CNC, rectificadora, fresadora CNC, taladro Máquina, fresadora horizontal, máquina de biselado, máquina de corte CNC, ... etc.
Medición Equipo	Dureza Probador, calibrador del enchufe de la precisión, calibradores, micrómetro digital del diámetro, externo Micrómetro de diámetro, calibrador digital, micrómetro de diámetro interno, Vernier Calibrador, indicador de cuadrante, calibrador de altura, máquina de medición de coordenadas, ... etc.
MOQ	Conforme A los requerimientos del cliente
Precisión / Tolerancia	± 0,01 mm
Términos de pago	T / T depósito del 50%, balance del 50% antes del envío.
Alcance del negocio	Mecanizado CNC, torneado CNC, taladrado CNC, fresado CNC, rectificado Maquinaria de fresado, Moldeado y mecanizado, Fundición, Chapa de metal Mecanizado, etc.
Solicitud	Equipo de automatización, Equipamiento médico, Maquinaria industrial, Electrodomésticos, piezas de mecanizado CNC, repuestos automotrices, etc ...
Puerto	Shenzhen, China
Tiempo de espera	30 días hábiles después del depósito recibido.
Equipo principal	máquina CNC
1.Product Name: CNC modificado para requisitos particulares profesional Piezas de mecanizado	
2.Process: Mecanizado del CNC, fresado del CNC, CNC torneado	
3.Material: Aleación de aluminio AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... etc	
4.Finish: pulido, pulverizando, anodizando, Niquelado, Cromato, etc.	
5.Tolerancia: Minimal a ± 0.01mm	
6.QC: inspección del 100%	
7.Detail: De acuerdo con dibujos o muestras, Mecanizado de precisión.	
Tiempo de entrega 8.Sample: 25 a 30 días laborables	
Alcance 9.Applicable: mecanizado del CNC Partes industriales, partes industriales y minerales, piezas mecánicas, piezas industriales, Recambios automotrices, etc.	
10.Customer: Estados Unidos, Canadá, Australia, Unión Europea, ... etc.	
11. Sistema de calidad y certificación: ISO 9001	
nuestras ventajas	
1.10 años de experiencia con la certificación ISO	
2. Variedad de materiales	
3. Alta tasa de utilización de los materiales	
4.Highquality y precio competitivo	
5. Plazo de ejecución corto	
6.Proporcionar una muestra oportuna	
7.Rich experiencia en el comercio de exportación	
Nuestros servicios	
CNC piezas de mecanizado y muestras: a tiempo entrega	

Paquete de piezas de mecanizado CNC: Cartón paquete
Certificación de piezas de mecanizado CNC: ISO 9001
QC de piezas de mecanizado CNC: 100% de inspección
Las piezas de mecanizado del CNC del OEM se aceptan.

[Molde de fundición de aluminio](#)