

Producto	Aleación de zinc Piezas de fundición a presión, piezas de fundición a presión de aleación de aluminio, piezas de fundición a ... Etc
Material	Aleación de aluminio ADC12, A380, ... 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 de colada a presión
1.Product Name: El profesional modificado para requisitos particulares Die Piezas de fundición	
2.Proceso: Fundición a presión	
3.Material: Aleación de aluminio ADC12, A380, ... 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	
Piezas de fundición a presión y muestras: a tiempo entrega	
Paquete de piezas de fundición a presión: Cartón paquete	

Certificación de piezas de fundición a presión: ISO9001	
QC de piezas de fundición a presión: inspección del 100%	
Se aceptan piezas de fundición a presión OEM.	

[Molde de fundición a presión Fabricante](#)