

Título: [costumbre de fundición de moldes para piezas de aluminio](#)

Parámetros:

Tamaño del producto: DIA180X50MM

Tamaño del molde: CI3540A80B90

El material del molde: H13

describen: Las características del producto son: aleación de zinc fundido a presión que importante, tener sensación cualitativa más peso, tener fuerza de moldeo por inyección de plástico. Para el tratamiento de la superficie: galvanoplastia, spray, aerosol de pintura. Bajo punto de fusión, funde a 385 °C, con más facilidad que la aleación de aluminio de moldeo de fundición a presión

Productos	parte metálica hoja de metal de aluminio molde, parte de molde de metal de cobre, parte de molde
Materiales	S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc
Dimensiones	Según plano del cliente
Tratamiento de superficie	El tratamiento térmico, pulido, anodizado, galvanoplastia, pulverización, y tufftriding y así sucesivamente
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente
Equipos de proceso	Plástico Partes del molde, fundición pieza de molde, estampado parte de molde, máquina de perforación, horizontal parte de molde de precisión, máquina de biselado, CNC máquina de corte, etc
Equipos Medida	Dureza probador, precisión enchufe gague, cala de ajuste, micrómetro exterior digital, micrómetro exterior, pinza digital, micrómetro interior, de línea interior indicador, marque pie de rey, indicador de cuadrante, pie de rey de profundidad y así en
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm
Pago	T / T 50% depósito por adelantado, el 50% T / T antes del envío, o otros.
Alcance del negocio	Centro de mecanizado CNC, mecanizado CNC, perforación cnc, cnc torneado, molienda, la grabación, el diseño de moldes y transformación, fundición, hoja de trabajo mental, etc
Aplicación	Máquina de automatización, dispositivos médicos, maquinaria industrial, automóviles, aparatos eléctricos, y otras industrias, fundición a presión de aluminio partes, piezas de automóviles
Puertos	Shenzhen, China
Entrega	20-25 días después de T / T el 50% de depósito
Los equipos principales	Centro de máquina del CNC

1.Name: [Partes del molde del precio de fábrica del OEM](#)

2.Process: pieza de molde de encargo, cnc mecanizado

3.Material: S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc

4.Surface: Pulido, lacado en polvo, anodizado, níquel chapado, cromato etc

5.Tolerance: puede llegar a +/- 0.01mm

Control 6.Quality: 100% examinados

7.Specification: OEM serice, estrictamente por el dibujo y muestras

8. Muestra el tiempo de entrega: 25-30 días, por productos.

9. Aplicación: partes del molde, accesorios de minería, maquinaria accessoried, piezas de automóviles, industriales, etc

10. al cliente: EE.UU., Canadá, Austrial, UE, etc

11. Certificación: ISO 9001

[Nuestra ventaja](#)

1. 10 años de experiencia con la certificación ISO

2. Todo tipo de material está disponible

3. Todos kindls de acabamiento sureface es available

4. de alta calidad con precio competitivo
5. tiempo de entrega rápida
6. Muestra disponible
7. Contar con experiencia de exportación a todo el mundo
Nuestros Servicios
Aluminio piezas de fundición a presión y nbsp; muestra: Puede suministrar para prueba
Piezas de estampación de embalaje: Embalaje estándar
Inyección de piezas de certificación: ISO9001
Casting de calidad de las piezas: El control de calidad
Partes Spining OEM se da la bienvenida