

Título: [Molde de inyección de plástico caliente](#)

Parámetros:

Tamaño del producto: 105x45x1MM

Tamaño del molde: CI3540A80B80

Material del molde: NAK80

Describir: Moldeo por inyección es una producción en masa de algunas piezas de forma compleja utilizado cuando un método de procesamiento. Específicas se refiere al material se calienta para fundir por alta presión en la cavidad, después de la solidificación de enfriamiento, productos moldeados.

Productos	<a href="#">parte metálica Molde, parte del molde del metal de cobre, parte de molde de la hoja del metal de aluminio</a>
Materiales	S136, SKD61, 2083, H13, SKD11, etc
Dimensiones	Según el dibujo del cliente
Tratamiento de superficies	Tratamiento térmico, pulido, anodizado, galvanoplastia, pulverización y Tufftriding y así sucesivamente
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente
Equipos de procesamiento	El plástico Piezas del molde, pieza del molde de la fundición, pieza del molde de estampación, máquina de perforación, Pieza horizontal del molde de la precisión, máquina de achaflanado, máquina de corte del CNC etc.
Medir el equipo	Dureza Probador, enchufe de precisión gague, bloque de medida, micrómetro digital exterior, Micrómetro exterior, calibrador digital, micrómetro interior, esfera interior Indicador, dial vernier calibre, indicador de cuadrante, profundidad vernier calibre y así sucesivamente en
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0.01mm
Pago	T / T depósito del 50% por adelantado, 50% T / T antes del envío, u otros.
Alcance del negocio	Mecanizado del centro del CNC, mecanizado del cnc, perforación del cnc, torneado del CNC, Molienda, tapping, diseño de moldes y procesamiento, fundición, hoja de trabajo mental Etc
Solicitud	Máquina de automatización, dispositivo médico, máquina industrial, Automóvil, electrodomésticos, y otras industrias, fundición a presión de aluminio Partes, autopartes
Puertos	Shenzhen, China
Entrega	20-25 días después de T / T 50% de depósito
Equipos principales	Centro de máquinas cnc

1.Nombre: [Piezas del molde del OEM del precio de fábrica](#)

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

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

4.Surface: El pulido, el polvo cubrió, anodizado, niquelado, Cromato, etc

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

Control 6.Quality: el 100% examinó

7.Specification: Serice del OEM, terminantemente por el dibujo y las muestras

8. Plazo de expedición de la muestra: 25-30 días, por productos.

9. Aplicación: piezas de molde, accesorios de minería, maquinaria Accessoried, industrial, autopartes, etc

10. Cliente: Estados Unidos, Canadá, Austrial, UE, etc.

11. Certificación: ISO 9001

[Nuestra Ventaja](#)

1. 10 años de experiencia con certificación ISO

2. Todo tipo de material está disponible

3. Todos los kinds del acabado del sureface son abailable
4. Alta calidad con precio competitivo
5. Tiempo de entrega rápido
6. Muestra disponible
7. Tener experiencia de exportación a todo el mundo
<b>Nuestros servicios</b>
Muestra de piezas de fundición a presión de aluminio: Puede suministrar para prueba
Embalaje de piezas de estampación: Embalaje estándar
Certificación de piezas de inyección: ISO9001
Calidad de las piezas de fundición: estrictamente control de calidad
Se da la bienvenida al OEM de Spining

[Empresa de diseño de moldeo por inyección, molde de inyección haciendo China](#)