

Título: [Molde plástico del montaje de la pipa / molde del empuje-ajuste / núcleo plegable \(KGB PP DN160 / 15deg\)](#)

Parámetros:

Tamaño del producto: DAI120x60MM

Tamaño del molde: DCI3535A90B120

Material del molde: A Swedish 8407

Describir: Entre los diversos tipos de molde, el molde de fundición es relativamente duras condiciones de trabajo. La colada de presión es el metal fundido bajo alta presión, de alta velocidad, por completo del molde y moldear moldear, el contacto repetido con el metal caliente en el proceso del trabajo, así que el molde de fundición con la fatiga térmica más alta, la conductividad termal, Resistencia a la corrosión, dureza de impacto, dureza roja y buena liberación del molde, etc Por lo tanto, los mayores requisitos de molde de fundición de la tecnología de tratamiento de superficie.

| | |
|----------------------------|---|
| Productos | parte metálica Molde, parte del molde del metal de cobre, parte de molde de la hoja de metal de aluminio |
| 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 kindls del acabamiento 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 |
| Nuestros servicios |
| 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, la tecnología de molde de plástico en China](#)