

Título: **Painel instrumental automotivo Molde de injeção plástica profissional**

Parâmetros:

Tamanho do produto: 280X140X35MM

Tamanho do molde: FCI3560A100B90

Material do molde: NAK80

Descreva: é o tipo de molde mais comum, o junior tem baixo custo, estrutura simples e as vantagens do ciclo de moldagem curto.

Produtos	<b>Parte de metal Molde, peça de metal de cobre, peça de molde de folha de alumínio</b>
Materiais	S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc.
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento da superfície	Tratamento térmico, polimento, anodizado, galvanoplastia, pulverização e Tufftriding e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou de acordo com os requisitos do cliente
Equipamentos de processamento	Plástico Partes de molde, peça de molde de fundição, parte de molde de estampagem, máquina de perfuração, Peça de molde de precisão horizontal, máquina de chanfragem, máquina de corte CNC etc.
Medida equipamentos	Dureza Testador, plug de precisão, bloco de medição, micrómetro digital fora, Micrômetro externo, pinça digital, micrômetro interior, discagem interna Indicador, calibrador de vernier, indicador de discagem, profundidade vernier e calibre em
MOQ	negociável
Precisão / Tolerância	+/- 0,01mm
Forma de pagamento	T / T 50% depósito antecipado, 50% T / T antes do embarque, ou outros.
Escopo do negócio	Usinagem central CNC, usinagem cnc, perfuração cnc, torneamento cnc, Moagem, corte, desenho e processamento de moldes, fundição, trabalho manual em folha Etc
Aplicação	Máquina de automatização, dispositivo médico, máquina industrial, Automotivo, eletrodomésticos e outras indústrias, fundição de alumínio Peças, autopeças
Portas	ShenZhen China
Entrega	20-25 dias após o depósito T / T 50%
Equipamentos principais	Centro de máquinas CNC

1.Nome: **Fábrica de peças do molde OEM de preço**

2.Processo: peça de molde personalizada, usinagem cnc

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

4.Surface: polimento, revestido a pó, anodizado, niquelar, Cromato etc.

5.Tolerância: pode chegar a +/- 0.01mm

6. Controle de qualidade: 100% inspecionado

7. Especificação: serice OEM, estritamente por desenho e amostras

8. Tempo de entrega da amostra: 25-30 dias, por produto.

9. Aplicação: peças de molde, acessórios de mineração, máquinas Acessórios, peças industriais, automotivas, etc.

10. Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE etc.

11. Certificação: ISO 9001

**Nossa Vantagem**

1. 10 anos de experiência com certificação ISO

2. Está disponível todo o tipo de material

3. All kindls of Sureface Finition é abailable

4. Alta qualidade com preço competitivo

5. Tempo de entrega rápido
6. Amostra disponível
7. Experiência de exportação para todo o mundo
<a href="#">Nossos serviços</a>
Amostra de peças de fundição em alumínio: pode fornecer teste
Estampagem de peças de embalagem: embalagem padrão
Certificação de peças de injeção: ISO9001
Qualidade das peças de fundição: rigoroso controle de qualidade
Spining Parts OEM é bem-vindo

[Moldagem por injeção de plástico Fornecedor OEM automotivo](#)