

Título: [personalizado de fundição de moldes para peças de alumínio](#)

Parâmetros:

Tamanho do produto: DIA180X50MM

O tamanho do molde: CI3540A80B90

Material do molde: H13

descrever: características do produto estão: liga de zinco de fundição de grande, tem qualitativa sentimento mais peso, tem força de moldagem por injeção de plástico. Para o tratamento de superfície: galvanoplastia, spray, tinta spray. Baixo ponto de fusão, funde a 385 °C, mais facilmente do que a liga de alumínio molde de fundição

Produtos	peça de metal molde, cobre parte do molde de metal, uma parte de molde de chapa de metal de alumínio
Materiais	S136, SKD61,2083, H13, etc SKD11
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento de superfície	O tratamento térmico, polimento, anodizado, & nbsp; galvanoplastia, pulverização, e tuffriding e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou como por exigências do cliente
Equipamentos de processamento	Plástico Peças do molde, lançando parte do molde, estampagem parte do molde, máquina de perfuração, horizontal da peça de moldes de precisão, chanfros, máquina de corte CNC, etc
Equipamentos de medida	Dureza testador, precisão ficha gague, bloco padrão, micrômetro exterior digital micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro dentro, botão interno indicador, disquete paquímetro, micrômetro, profundidade paquímetro e assim em
MOQ	negociável
Precision / Tolerância	+/- 0,01 milímetros
Pagamento	T / T depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes do envio, ou outros.
Escopo de negócios	Centro de usinagem CNC, usinagem CNC, perfuração cnc, cnc viragem, moagem, batendo, projeto de moldes e processamento, fundição, folha de trabalho mental, etc
Aplicação	Máquina de automação, equipamentos médicos, máquinas industriais, automóvel, aparelho elétrico, e outras indústrias, fundição de alumínio peças, autopeças
Portas	Shenzhen China
Entrega	20-25 & nbsp; dias após T / T depósito de 50%
Principais equipamentos	centro de máquina cnc

1.Name: [Mofo peças preço de fábrica OEM](#)

2.Process: peça personalizada molde, usinagem CNC

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

4.Surface: Polimento, pó revestido, anodizado, níquel chapeamento, cromato etc

5.Tolerance: pode chegar a +/- 0,01 milímetros

Controle 6.Qualidade: 100% inspecionado

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

Tempo de entrega 8 Amostra: 25-30 dias, por produtos.

9 Aplicação: mofo peças, acessórios, máquinas de mineração accessoried, industriais, autopeças, etc

10 Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE etc

11 & nbsp; Certificação: ISO 9001

[Nossa vantagem](#)

1. 10 anos de experiência com certificado ISO

2 Todos os tipos de material está disponível

3 Todos os kindls de sureface finishment é available

4 de alta qualidade com preço competitivo

5 tempo de entrega rápida

6. amostra disponível

7 Ter experiência de exportação para todo o mundo

Os nossos serviços

Alumínio de fundição de peças e nbsp; amostra: pode fornecer para teste

Estampadas Embalagem: Embalagem padrão

Injeção de peças de certificação: ISO9001

Fundição qualidade partes: um controlo rigoroso de qualidade

Partes Spining OEM é bem-vinda