

Título: [2014 China de alta qualidade de alta precisão Progressive carimbar molde para Connector](#)

Parâmetros:

tamanho do produto: 170x80x1MM

Material de Mould: A3

descrever: Modo de Transferência combina as características da matriz progressiva e processo de um único molde, utilizando o sistema de transmissão mecânica, de molde a rápida transferência é conseguido, e pode melhorar significativamente a eficiência da produção, reduzir o custo de produção dos produtos, economizando custos de material, e é estável e qualidade confiável

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, galvanoplastia, pulverização, e tuffriding e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou como por exigências do cliente
Equipamentos de processamento	Plástico Mold Parts , 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, disco 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 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 accessoriad, industriais, autopeças, etc

10 Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE etc

11 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