

Título: Plastic Fingerprint Gabinete Mould

Parâmetros:

tamanho do produto: 70X60X25MM

O tamanho do molde: FCI3030A80B90

Material de Mould: NAK80

descrever: fabricação de moldes usar dois métodos principais: processamento de descarga, processamento mecânico, tradicionalmente tem sido o método utilizado na sua tradicional molde forma de fabricação. Com o desenvolvimento da ciência e da tecnologia, processamento CNC como o caminho principal, os detalhes mais complexos de mofo e bolor, mais preciso do que os métodos tradicionais em um tempo relativamente curto.

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 tufftriding 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
MOQ	negociável	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
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 manual, 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 kinds de sureface finishment é abailable		
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 amostra: pode fornecer para teste		
Estampadas Embalagem: Embalagem padrão		
Injeção de peças de certificação: ISO9001		
Fundição qualidade partes: um controle rigoroso de qualidade		
Partes Spining OEM é bem-vinda		