

Título: Painel Instrumental Automotivo Molde de Injeção Profissional de Plástico

Parâmetros:

Tamanho do produto: 280X140X35MM

Tamanho do molde: FCI3560A100B90

Material do molde: NAK80

Descrever: É o tipo mais comum de molde, o júnior tem baixo custo, estrutura simples e as vantagens de curto ciclo de moldagem.

Produtos	<u>Peça de metal Molde, parte de molde de metal de cobre, parte de molde de alumínio da folha de metal</u>
Materiais	S136, SKD61, 2083, H13, SKD11, etc
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento da superfície	Tratamento térmico, polimento, anodização, galvanoplastia, pulverização e Tufftriding e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou de acordo com as exigências do cliente
Equipamentos de processamento	Plástico Partes do molde, parte do molde da carcaça, parte do molde de carimbo, máquina de perfuração, Peça horizontal do molde da precisão, máquina chanfrando, máquina de corte do CNC etc.
Equipamento de medição	Dureza Tester, plug de precisão gague, bloco de bitola, micrómetro digital fora, Micrômetro externo, compasso digital, micrômetro interno, mostrador interno Indicador, dial vernier calibre, indicador de seletor, vernier caliper profundidade e assim em
MOQ	negociável
Precisão / Tolerância	+/- 0,01 mm
Forma de pagamento	T / T depósito de 50% com antecedência, 50% T / T antes do embarque, ou outros.
Escopo do negócio	Usinagem do centro do CNC, usinagem do cnc, perfuração do cnc, giro do CNC, Moagem, rosqueamento, concepção de moldes e processamento, fundição, folha de trabalho mental Etc
Aplicação	Automação máquina, dispositivo médico, máquina industrial, Automóvel, eletrodomésticos e outras indústrias, alumínio die casting Peças, autopeças
Portas	ShenZhen China
Entrega	20-25 dias após o depósito de T / T 50%
Principais equipamentos	Centro de máquinas CNC

1.Nome: Peças do molde do OEM do preço de fábrica

2.Process: peça feita sob encomenda do molde, usinagem do cnc

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

4.Surface: Polir, pó revestido, anodizado, niquelar o chapeamento, Cromato etc

5.Tolerance: pode alcançar a +/- 0.01mm

Controle 6.Quality: inspecionado 100%

7.Specification: Serice do OEM, estritamente por o desenho e as amostras

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

9. Aplicação: peças do molde, acessórios da mineração, maquinaria Accessoried, industrial, peças de automóvel, etc

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

11. Certificação: ISO 9001

Nossa Vantagem

1. 10 anos de experiência com certificação ISO

2. Todos os tipos de material estão disponíveis

3. Todos os kindls do finishface do sureface são available

4. Alta qualidade com preço competitivo
5. Tempo de entrega rápido
6. Amostra disponível
7. Ter experiência de exportação para todo o mundo
Nossos serviços
Amostra de peças de fundição de alumínio: Pode fornecer para teste
Carimbar a embalagem das peças: Embalagem padrão
Certificação de peças de injeção: ISO9001
Qualidade das peças de fundição: rigorosamente controle de qualidade
Spining peças OEM é bem-vinda

[Tecnologia de moldes de plástico na China, fornecedores de moldes de plástico China](#)