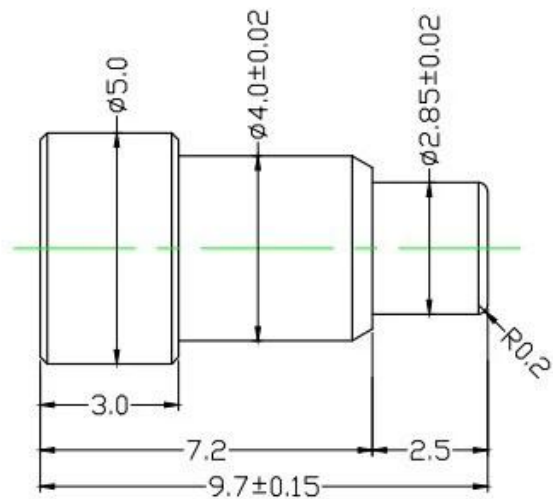
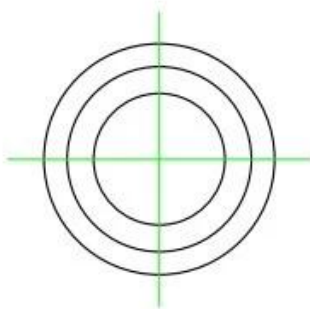


## Especificações do produto

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Número de item       | SF7023                             |
| Curso completo       | 2,0 mm                             |
| Avaliado curso       | 1,5mm                              |
| Força da primavera   | 40-55gf@1carga 6,5mm               |
| Personalizar suporte | OEM & ODM                          |
| Quantidade mínima    | 100 PCS                            |
| Pacote               | Saco plástico, caixa de papelão    |
| Pagamento            | 100% T/T antes envio               |
| Prazo de entrega     | 5-10 dias após receber o pagamento |

## produtos Fotos



## Produção Fluxo



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Teste Equipamento

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Embalagem



## ***Principal produtos***

1. Pino carregado com mola (único) para PCB, TIC, teste FCT, etc;
2. Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconector;
3. Sondas duplas para testes de BGA e semicondutores;
4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ e VZ;
5. Sonda de alta corrente, sonda de interruptor, agulha de capacitância;
6. Terminal&receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, travas Jig, POM e etc.

Seja o que for que você queira, entre em contato conosco sem hesitação e nós tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro da nossa capacidade.

## ***Nosso serviço***

1. Podemos responder à sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo;
3. Podemos entregar os pinos da sonda aos nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o preço mais baixo com produtos de alta qualidade para nossos clientes.