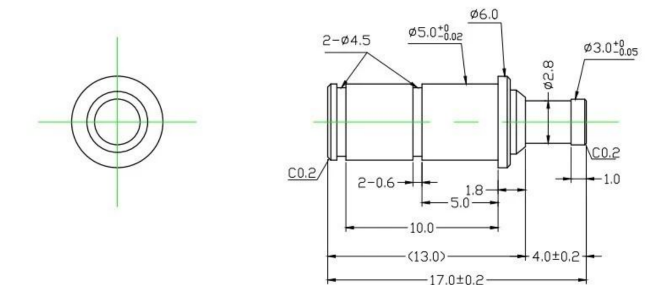
### Descrizione del prodotto

Pogo spillo È generalmente usato In mobile telefoni, comunicazioni, automotive, medico, aerospaziale E altro elettronico prodotti In IL preciso connessione, Potere migliorare IL anti corrosivo, stabilità, durabilità Di questi connettori. COME per IL ago suggerimenti, affilato intestazione, afferrare ago, a testa tonda ago, a forma di coltello ago E COSÌ SU Sono accolto A personalizzare.

## Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF5933
Corsa completa	3,0 mm
Corsa nominale	2,0 mm
Forza della molla	100±20 gf@ carico 2,0 mm
MOQ	200 pezzi
Pacchetto	Borsa di plastica, scatola di cartone
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

## Prodotto Immagini



#### **Produzione Fluire**

# Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







4. Quality inspection

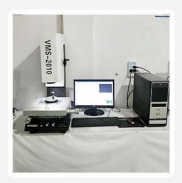
5. Finished products

6. Packing

#### Test Attrezzatura

## **Measuring Equipment** >











#### **Measuring Equipment:**

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

**Imballaggio** 



## Principale prodotti

- 1. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
- 2.Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
- 3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori;
- 4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
- 5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
- 6. Terminale e presa/presa;
- 7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

#### Nostro servizio

- 1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative;
- 2.Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
- 3. Possiamo consegnare i puntali della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
- 4. Possiamo fornire ai nostri clienti il prezzo più basso e prodotti di alta qualità.