

# Specifiche di produzione

Codice articolo	SF1875
Misurare	diametro 5,5 x 39,0 mm
Materiale	Stantuffo: Ottone, Ni placcato Canna: ottone, Ni placcato Primavera: SUS
Corsa nominale	9,0 mm
Forza della molla	330±20% gf@carico 9,0 mm
MOQ	100 pezzi
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-15 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

# Prodotto Immagini

(锥度) 六角定位针 GP8.0×4.2.5

Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 ② Plunger (針軸) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Rated Stroke (額定沖程) : 5.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 200gf@ load 5.0mm

				名稱		胜峰探針 说明: 1、所有尺寸的单位为mm 2、未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行。	
				六角定位针 GP8.0×4.2.5 (锥度)			
标记	页数	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量	比例
设计			标准化		S A		3:1
校对			审定				
审核			制图	HJQ			
工艺			日期	2018-6-7	共 1 页	第 1 页	

# Produzione Fluire



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.