

# Specifiche di produzione

Codice articolo	SF3763
Misurare	diametro 4,0 x 42,0 mm
Materiale	Stantuffo:Ottone, Ni placcato Canna: ottone, Ni placcato Primavera:SUS
Viaggio completo	10,0 mm
Corsa nominale	6,5 mm
Forza della molla	200±35gf@carico 6,5mm
MOQ	100 pezzi
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-15 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

# Prodotto Immagini

Materials(Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke(滿沖程) : 10.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 6.50mm  
 Spring Force(額定彈力) : 200±35gf@ load 6.50mm

					名称:		胜峰探针		
					SF-GP3. 5X42-B (R0. 25)		说明:		
							1. 所有尺寸单位为mm		
							2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计					S	A	☉		1:1
校对									
审核				HJQ					图纸编号:
工艺				2017-12-12	共	1	页	第	1

# 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.