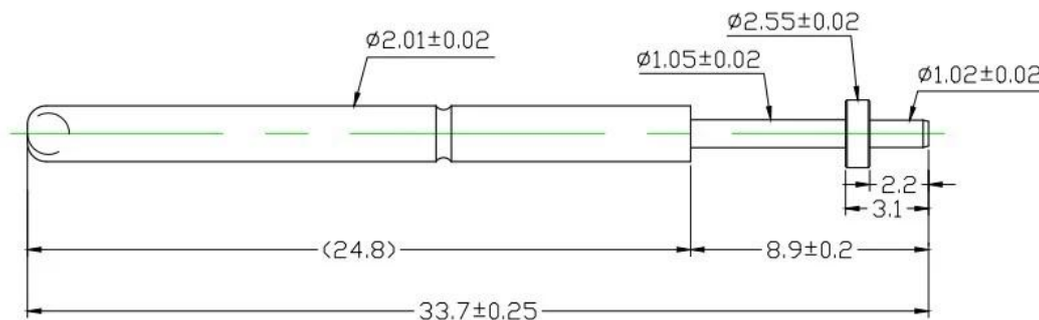


# Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF5150
Aktuelle Ration	3A
Kontakt Widerstand	50mΩ
Volle Fahrt	5,7 mm
Nennhub	4,0 mm
Federkraft	150 ± 20 % gf@ Last 4,0 mm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

# Produkt Bilder



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

Specifications (技術要求):  
 Current Rating(額定電流) : 3A  
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ  
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm  
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	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		
设计		标准化			图样标记	视图	质量
校对		审定			S	A	比例
审核		制图	HJQ		⊕	/	图纸编号:
工艺		日期	2019-7-20		共 1 页	第 1 页	

# Produktion Fließen



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Testen Ausrüstung

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

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

## Verpackung



## ***Hauptsächlich Produkte***

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für Leiterplatten-, IKT-, FCT-Prüfungen usw.;
  2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Lokalisierungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
  3. Doppellendige Sonden für BGA- und Halbleitertests;
  4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serie;
  5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
  6. Terminal&Buchse/Buchse;
  7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Vorrichtungsschlösser, POM usw.
- Was auch immer Sie möchten, kontaktieren Sie uns ohne Zögern und wir werden unser Bestes geben, um Ihre Anforderungen im Rahmen unserer Möglichkeiten zu erfüllen.

## ***Unser Service***

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM wird willkommen;
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten.