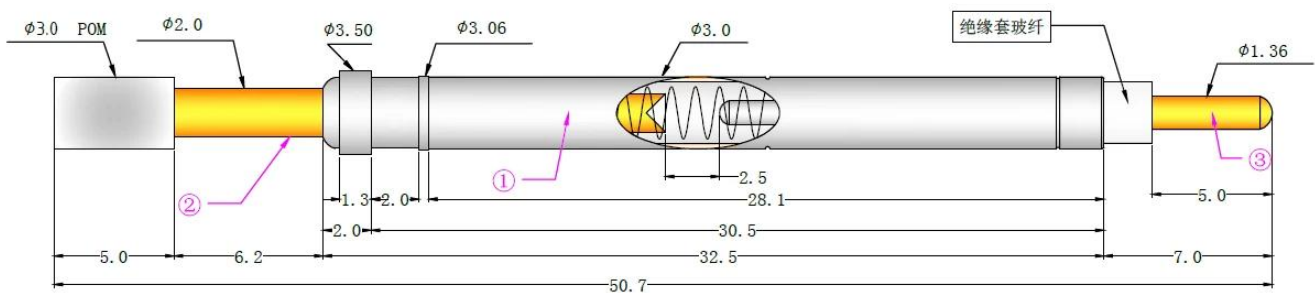


## Produktions Spezifikationen

Artikelnummer	SF-3,0x50,7-G
Größe	Durchmesser 3,0 * 50,7 mm
Material	Stößel: Messing, Au on Ni beschichtet Lauf: Messing, Au auf Ni beschichtet Feder: SUS304
Schaltpfad	2,5 mm
Voller Hub	6,2 mm
Federkraft	350gr
MOQ	100 STÜCKE
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

## Produkt Zeichnungen



## Produktion Fluss



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 PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
2. Pogo Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Interconnector-Anwendungen;
3. Doppelseitige Sonden für BGA und Halbleiter Prüfung;
4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serien;
5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
6. Terminal & Buchse/Buchse;
7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Jig Schlösser, POM und etc.

**Was Sie wünschen,**

**bitte kontaktieren uns ohne Zögern und wir werden unser bestes versuchen, Ihre Anforderung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu zu erfüllen.**

## ***Unser Service***

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM werden begrüßt;
3. Wir können die Sondenstifte an unsere Kunden auf der Welt mit Schnelligkeit und Präzision liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit hochwertigen Produkten bieten.

## ***Fabrik Bild***

