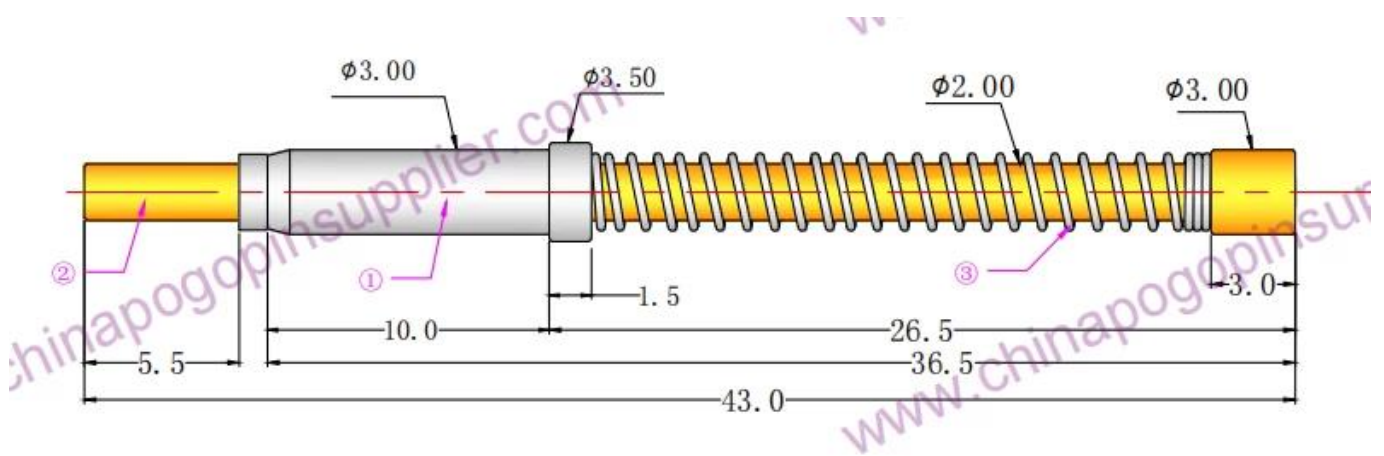


## Produktspezifikation

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Marke                | SFENG                           |
| Artikelnummer        | SF-PA3.0*43-G                   |
| Kolben               | Ph, Au on Ni plattiert          |
| Fass                 | Messing, vernickelt             |
| Frühling             | SUS304                          |
| Federkraft           | 1500g                           |
| Aktuelle Ration      | 6A                              |
| Aktueller Widerstand | 50mΩ                            |
| Mindestbestellmenge  | 100 Stk                         |
| Vorlaufzeit          | 7 Werktage nach Zahlungseingang |

## Produkt Zeichnung



## Produktbild

**SFENG**  
The China's The World's



[chinapogopinsupplier.com](http://chinapogopinsupplier.com)

## ***Unser Service***

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind 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 .

## ***Hauptprodukte***

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

## Qualitätskontrolle

|   |   |  |
|---|---|--|
| Spring exhausted tester   | DC power supply   | Current resistance tester  |
|    |    |    |
| Microscope  | Tensile strength tester   | Spring tester  |
|  |  |  |

## Verpackungsbild

