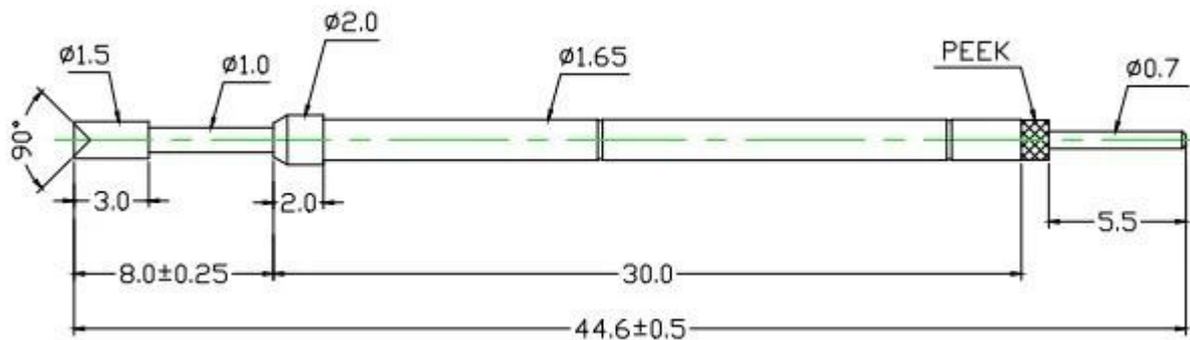


## Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF5797
Größe	Durchmesser 2,0 x L 44,6 mm
Material	Kolben: Becu, Au on Ni plattiert Gehäuse: Ph, Au on Ni plattiert Feder: SWP, Au on Ni plattiert Schwanzstift: Becu, Au on Ni plattiert
Pfad wechseln	$1,5 \pm 0,2$ mm
Volle Fahrt	5,0 mm
Bewertete Reise	4,0 mm
Aktuelle Bewertung	3A
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

## Produkt Bilder



## 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. Doppelländige 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.