

## Spezifikationen

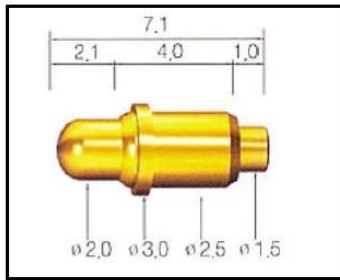
Marke	SFENG
Modell	Federbelasteter Pogo Pin
Kolben	Messing
Körper	Messing
Frühling	Rostfreier Stahl
Federkraft	Angepasst
Volle Reise	Angepasst
Pfad wechseln	Angepasst
Stromwiderstand	NEIN
Abstand	NEIN
Montageabmessungen	NEIN
MOQ	100
Lieferzeit	15 Tage nach Bestätigung der Bestellung

## Pogo Pin Bild

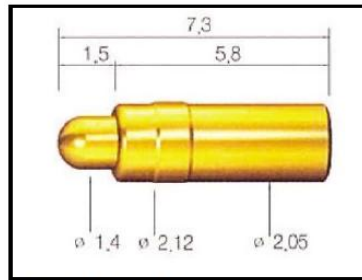




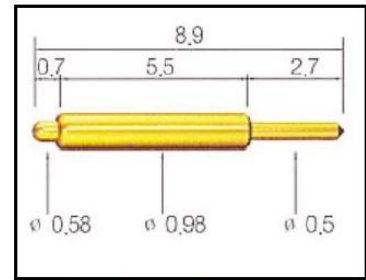
*Pogo Pin Zeichnung*



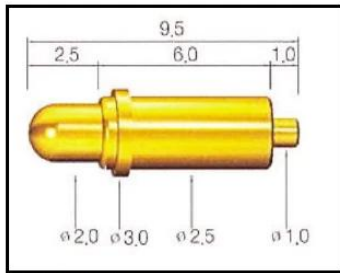
SF-P071G-250



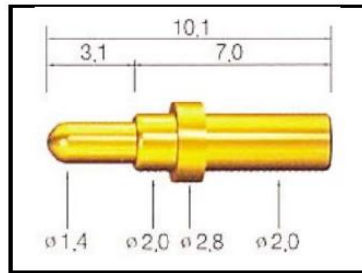
SF-P073G-205



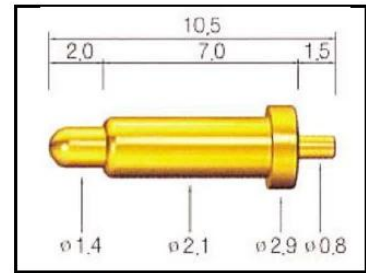
SF-P089G-098



SF-P095G-250



SF-P101G-200



SF-P105G-210

## unser Service

1. Schnelle Antwort.
2. Kundenspezifisch wird akzeptiert.
3. Kurze Produktionszeit und schnelle Lieferung.
4. Hohe Qualität und guter Preis.

## Hauptprodukte

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

Federstift (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Positionieren, Batterien, Halbleitern und Verstärkern; Verbindungsanwendungen;

BGA- und Halbleitertest-Doppelendsonde;

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

Hochstromsonde, die Sondenschalter, Kondensatornadel;

Pier und Verstärker; Steckdose / Steckdose;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Leitung, Vorrichtungsschloss, POM, Eisenscharniere usw.

## Fertigungsprozess



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

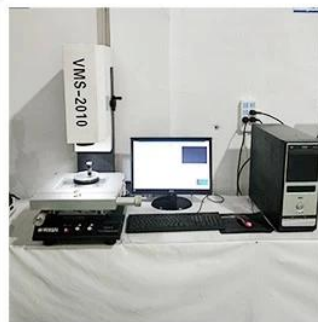


6. Packing

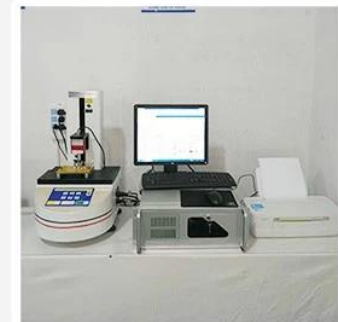
## Ausrüstung testen



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Verpackung & Lieferung

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

