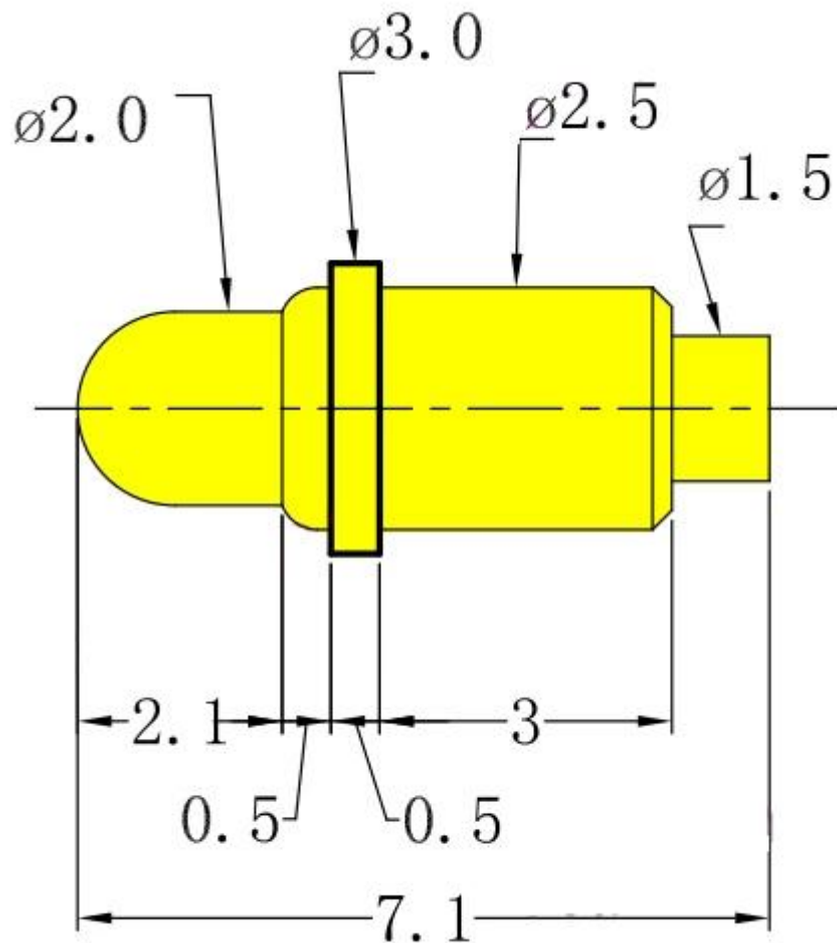


Produkt Zeichnung



Produktcode	SF-PPA2,5*7,1
Material	Kolben: Messing, Au auf Ni plattiert Lauf: Becu, Au on Ni plattiert Frühling: SWP
Voller Hub	2,1 mm
Nennhub	1,4 mm
Federkraft	95g bei Last 1,4mm 120g bei Last 2,1mm
Mindestbestellmenge	100 Stück

Unsere Hauptprodukte

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

---Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer (normalerweise vorübergehenden) Verbindung zwischen

zwei Leiterplatten für Laden, Ortung, Batterie, Halbleiter & Anwendungen verbinden;

---Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

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

---Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel...

---Klemme&Buchse/Buchse;

---Andere verwandte elektronische Komponenten, 30#OK-Draht, Vorrichtungsschlösser, POM usw
Fotos der Batteriekontaktstifte

Fabrikbild



FAQ

1) Können wir eine andere Größe oder ein anderes Material herstellen, beispielsweise einen maßgeschneiderten Artikel?

Eines unserer Hauptmerkmale ist sicherlich OEM

2) Werden diese Federtastköpfe oder Pogo-Pins von Ihrem Unternehmen hergestellt?

Ja, unsere Produktionsabteilung verfügt über mehr als 30 CNC-Ausrüstungen.

3) Haben Sie eine eingetragene Marke?

Ja, SFENG PROBE ist unsere eigene Marke.

4) Haben Sie einen QC-Prozess?

Ja, wir haben eine Testabteilung.

5) Wie läuft es mit der Untersuchung von Suzhou Shengteng und Shengfeng?

Suzhou Shengteng Electronic Company ist unser eingetragener Firmenname;
Shengfeng Probe ist ein eingetragener Markenname.

6) Kann ich vor der Bestellung ein kostenloses Muster erhalten?

Wenn die Standardartikel auf Lager sind, kein Problem, wir können 3 bis 5 Stück für Ihre Testfreigabe senden;

Bei Sonderwünschen eines Artikels, z. B. einer neuen Form, erheben wir eine bestimmte Anzahlung und können diese zurückerstatten.