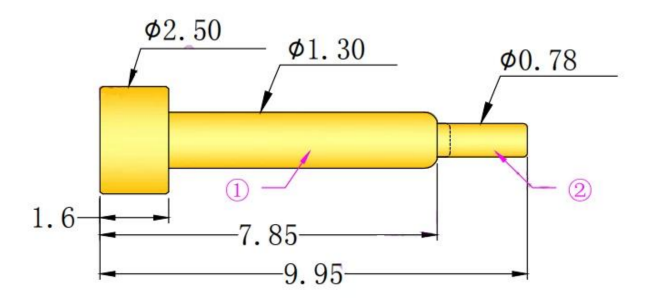
Produkt Zeichnung



Produktcode	SF-PPA1,3*9,95
Material	Kolben: Messing, Au auf Ni plattiert Lauf: Becu, Au on Ni plattiert Feder: SUS304
Voller Hub	2,1 mm
Aktuelle Bewertung	3Amm
Federkraft	80-120gf bei Last 1,4mm
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

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.