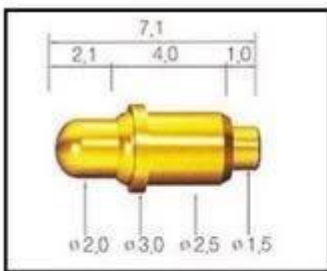


Pogo pin personalizzato con contatto di alta qualità

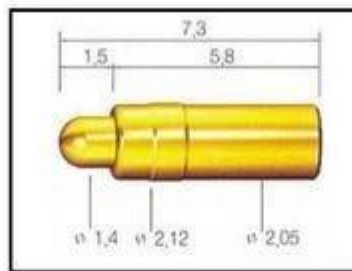
Immagine del prodotto

| | |
|------------------------------|---|
| Articolo Nome: | Pogo pin personalizzato con contatto di alta qualità |
| Materiale e finiture: | Stantuffo: ottone, placcato in oro su nichelato; Canna: ottone, placcato in oro su nichelato; Molla: acciaio inossidabile; |
| Forza della molla: | misura; |
| Condurre tempo: | 3-10 giorni |
| Spedizione: | DHL / TNT / UPS / FEDEX |

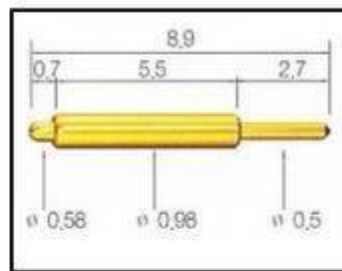




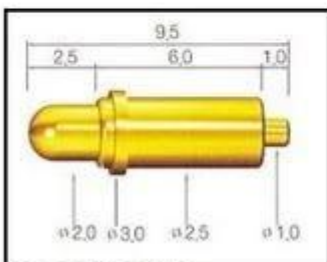
SF-P071G-250



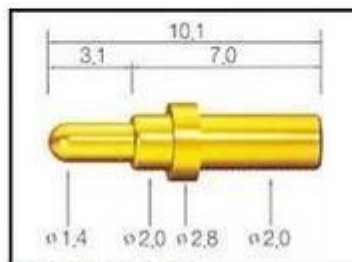
SF-P073G-205



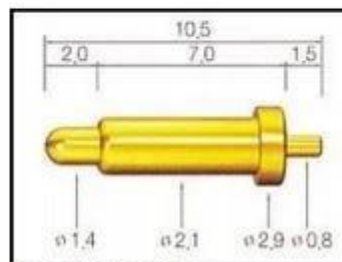
SF-P089G-098



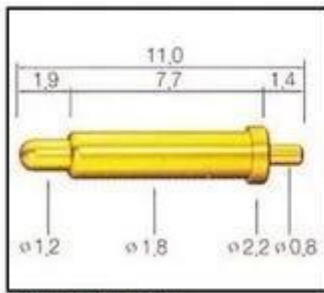
SF-P095G-250



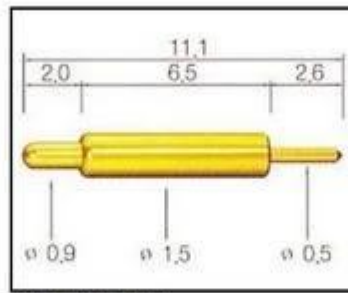
SF-P101G-200



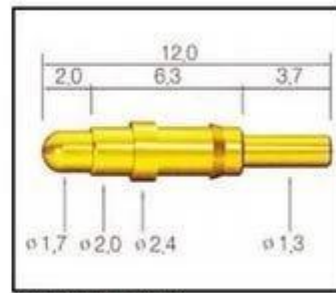
SF-P105G-210



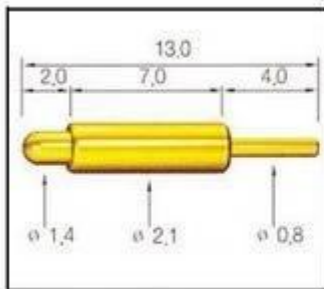
SF-P110G-180



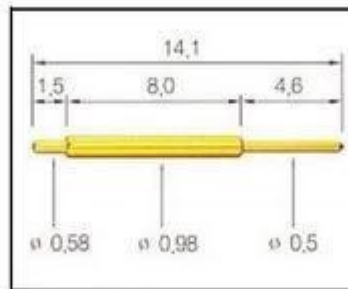
SF-111G-150



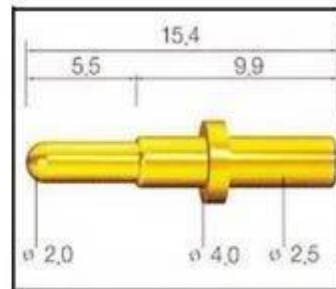
SF-120G-200



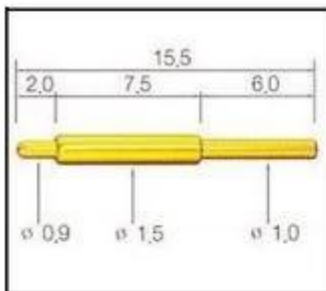
SF-130G-210



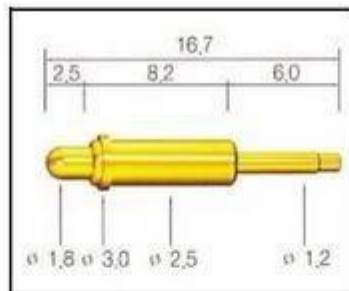
SF-141G-098



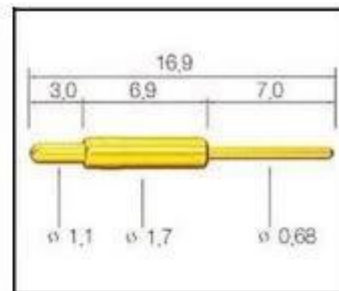
SF-154G-250



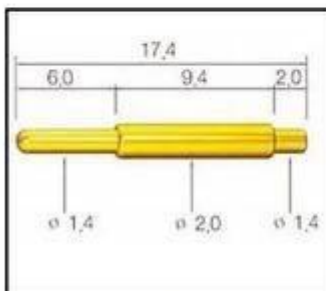
SF-155G-150



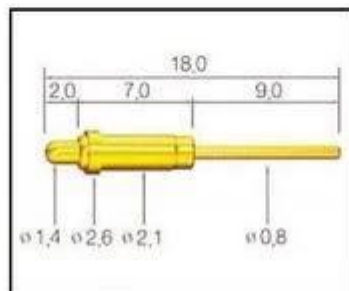
SF-167G-250



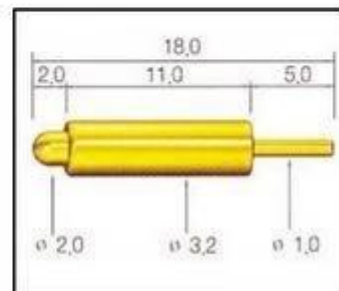
SF-169G-170



SF-174G-200



SF-P180G-210



SF-P180G-320

Nostro servizio

1. Siamo in grado di rispondere alle vostre richieste entro 24 ore lavorative.
2. Il design personalizzato è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Siamo in grado di fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità.

Prodotti Principali

Pin caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc .;

Pin Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;

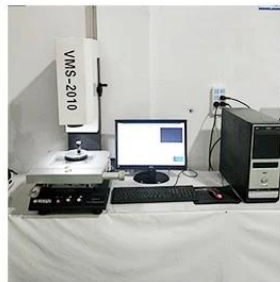
Terminale e presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, blocchi Jig, POM, cerniera in ferro ecc

Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Foto di imballaggio

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

