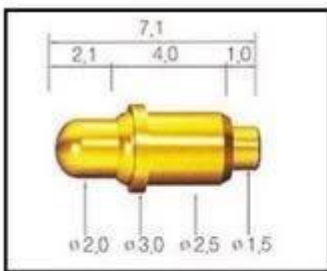


Broche de contact de haute qualité avec placage à l'or

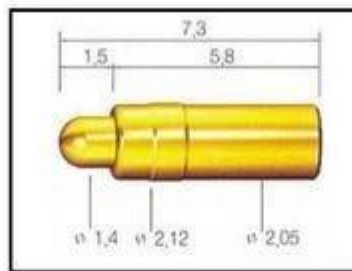
Image du produit

Article Nom:	Connecteur de broche pogo à ressort en laiton / broche pogo de contact en laiton
Matériaux et finitions:	Piston: laiton, plaqué or sur nickelé; Canon: laiton, plaqué or sur nickelé; Ressort: acier inoxydable;
Force du ressort:	personnalisé;
Conduire temps:	3-10 journées
Expédition:	DHL / TNT / UPS / FEDEX

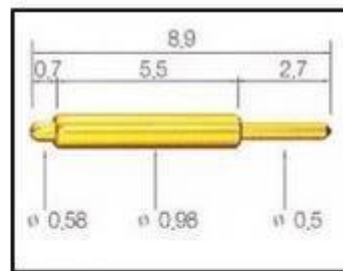




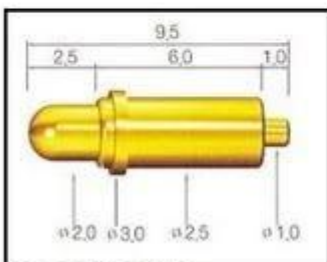
SF-P071G-250



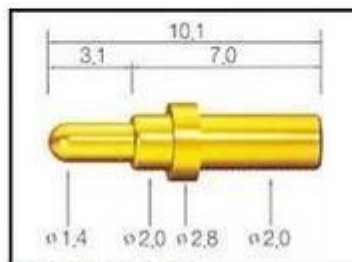
SF-P073G-205



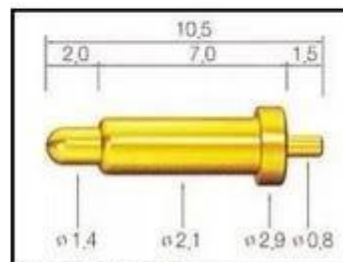
SF-P089G-098



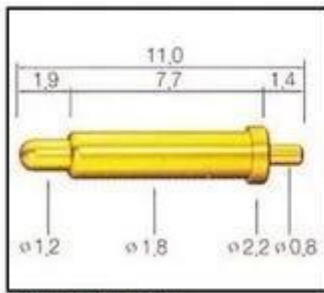
SF-P095G-250



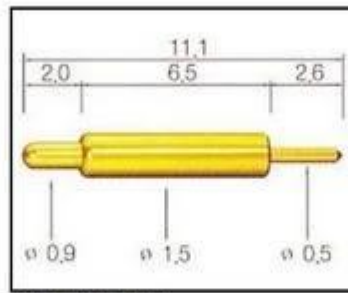
SF-P101G-200



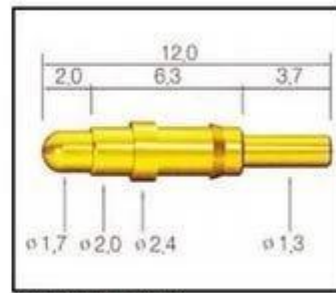
SF-P105G-210



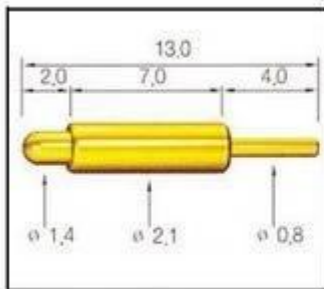
SF-P110G-180



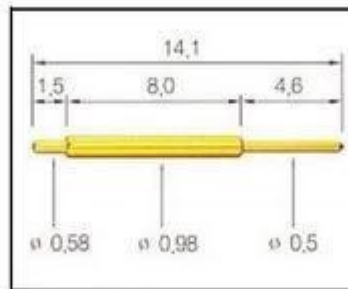
SF-111G-150



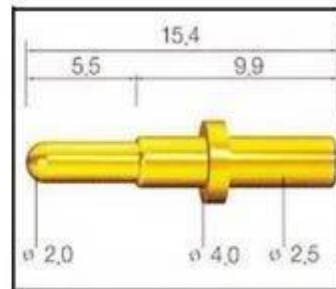
SF-120G-200



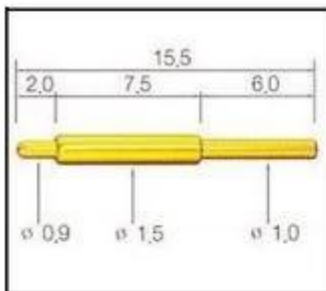
SF-130G-210



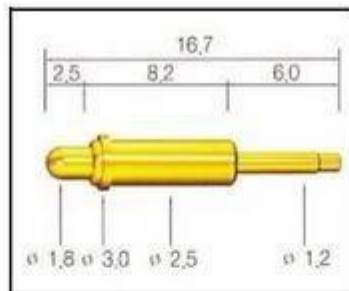
SF-141G-098



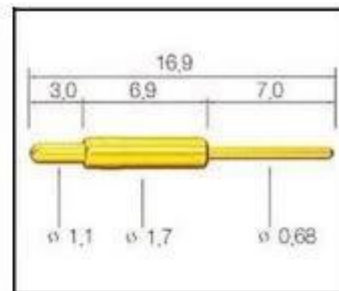
SF-154G-250



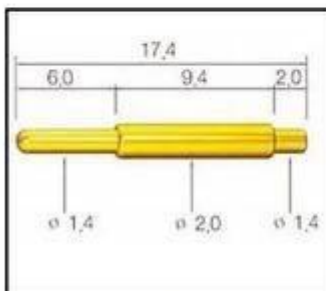
SF-155G-150



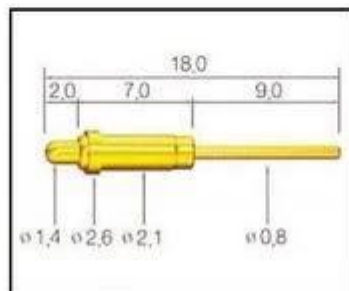
SF-167G-250



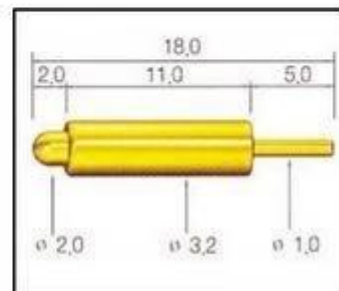
SF-169G-170



SF-174G-200



SF-P180G-210



SF-P180G-320

Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Le design personnalisé est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

Principaux produits

Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs;

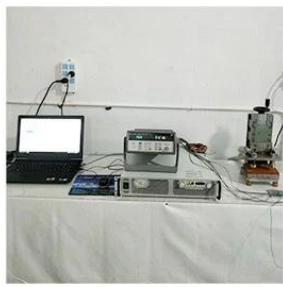
Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ;

Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive;

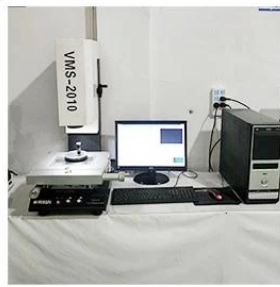
Borne et prise / prise;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Image d'emballage

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

