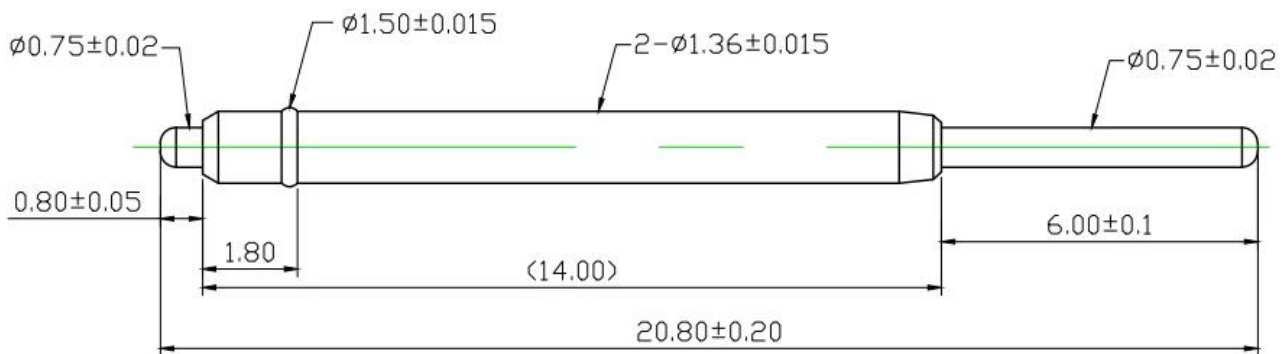


Spécification de produit

Modèle	SF-1,36*20,8-JJ
Matériel	-Baril : Laiton, plaqué Au sur Ni -Plongeur : Becu, Au sur Ni plaqué -Ressort : SUS
Note actuelle	3A
Résistance des contacts	80 mΩ
Course complète	6,5 mm
Course nominale	4,30 mm
Force du ressort	70 ± 10 gf @ charge 4,30 mm

Dessin du produit



Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir à nos clients le prix le plus bas avec un produit de haute qualité.

Principaux produits

Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc. ;

Broche Pogo (connecteur) pour établir une 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 à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;

Terminal et prise/prise ;

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

Équipement de production

SOURCE MANUFACTURERS / QUALITY ASSURANCE



Photo d'emballage



Image d'usine

