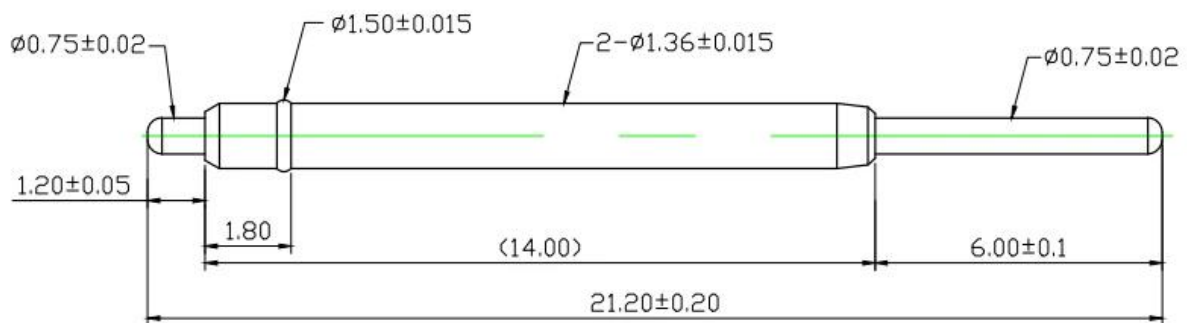


## Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	perno a doppia testa SF-1.36*21.2-JJ
Materiale	Canna: ottone, placcato Au su Ni Pistone: Becu, Au su Ni placcato Primavera: SUS
Misurare	$\varnothing 1,36*21,2\text{mm}$
Razione attuale	3A
Forza della molla	$70\text{ g}\pm 10\text{ gf}$ con carico 4,30 mm
Corsa completa	6,50 mm
Resistenza attuale	meno di 80mohm
MOQ	100 pezzi
Termine di pagamento	100% TT in anticipo
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento

## Disegno del prodotto



## Nostro servizio







1. Rispondi alla tua richiesta entro 24 ore lavorative
2. Il design personalizzato è disponibile, gli OEM sono i benvenuti
3. Consegna dei perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione
4. Fornire al nostro cliente il prezzo più basso con alta qualità

## Prodotti Principali

- Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT, ecc;
- Pogo pin (connettore) per stabilire una connessione (solitamente temporanea) tra due circuiti stampati per ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettere Applicazioni;

- Prova a doppia estremità con sonda orBGA e semiconduzione;
- 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, 30#OKwire, serrature jig, POM, Ironhinge, ecc.

## **Controllo di qualità**

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

## **Immagine dell'imballaggio**



## **Immagine di fabbrica**

