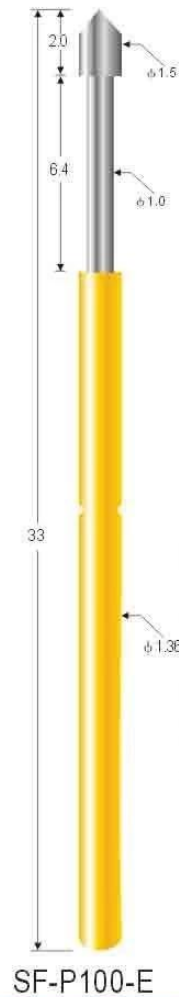


Produktspezifikation

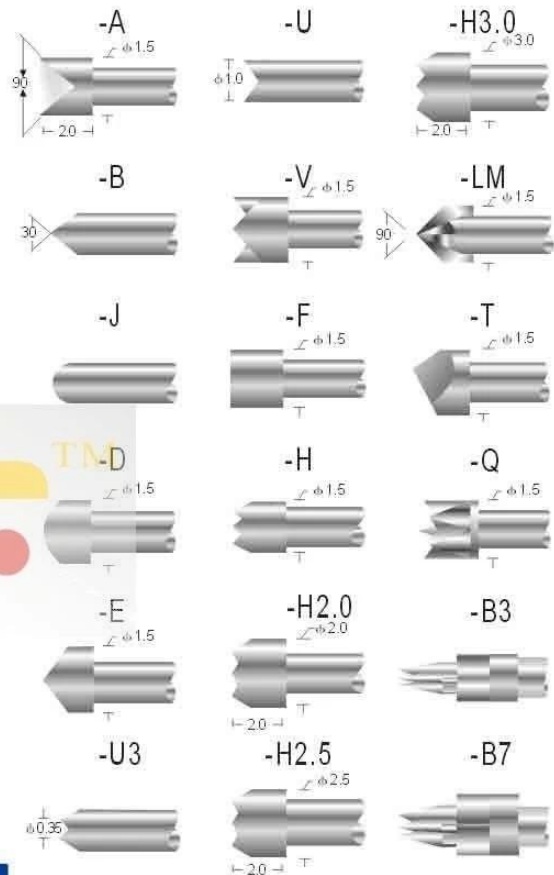
Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P100-G0.9
Kolben	Messing
Fass	Messing
Frühling	SUS oder Musikdraht
Federkraft	200g
Volle Reise	6,40 (0,2520 """)
Aktuelle Ration	3A
StromWiderstand	W
Tonhöhe	2,54 (0,1000 """)
Befestigungslochgröße	1,70 (0,0670 """)/1,75 (0,0689 """)
MOQ	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild

SF-P100



SF-P100-E



Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.70mm(.0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

www.shengfengdz.com

Verpackungsbild



Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten anbieten.

Hauptprodukte

Gefederter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Steckverbinder) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Zweiseitige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Klemme & Buchse / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Draht, Spannschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

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

Fabrikbild

