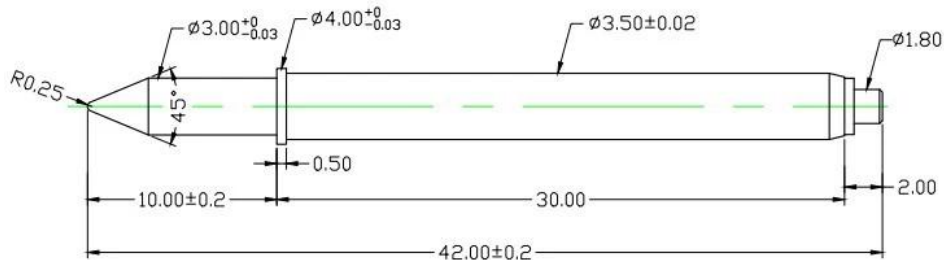


Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF3763
Größe	Durchmesser 4,0 x 42,0 mm
Material	Kolben: Messing, vernickelt Schaft: Messing, vernickelt Feder:SUS
Volle Reise	10,0 mm
Nennhub	6,5 mm
Federkraft	200 ± 35 gf bei Last 6,5 mm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

Produkt Bilder



Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke(滿沖程) : 10.0mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 6.50mm
 Spring Force(額定彈力) : 200±35gf@ load 6.50mm

					名称:		胜峰探针		
					SF-GP3. 5X42-B (R0. 25)		说明:		
							1. 所有尺寸单位为mm		
							2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计			标准化		S	A	☉		1:1
校对			审定						图纸编号:
审核			制图	HJQ					
工艺			日期	2017-12-12	共 1 页 第 1 页				

Produktion Fließfen



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Testen Ausrüstung

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Verpackung



Hauptsächlich Produkte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für Leiterplatten-, IKT-, FCT-Prüfungen usw.;
2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Lokalisierungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
3. Doppelländige Sonden für BGA- und Halbleitertests;
4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serie;
5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
6. Terminal&Buchse/Buchse;
7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Vorrichtungsschlösser, POM usw.

Was auch immer Sie möchten, kontaktieren Sie uns ohne Zögern und wir werden unser Bestes geben, um Ihre Anforderungen im Rahmen unserer Möglichkeiten zu erfüllen.

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM wird 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 bieten.