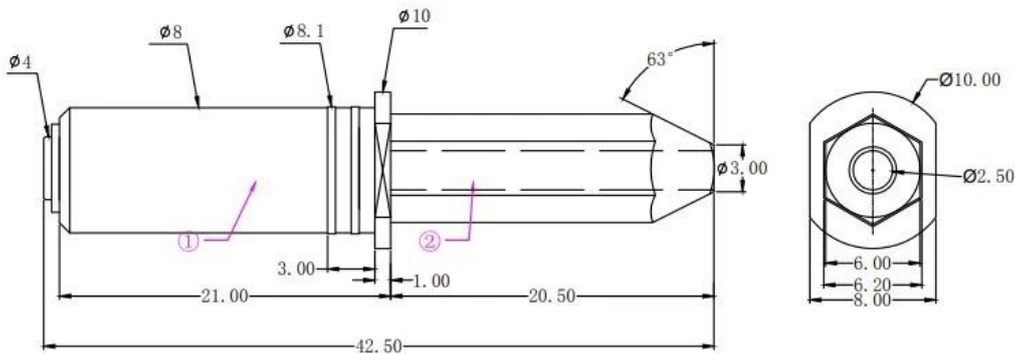


# Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF1875
Größe	Durchmesser 5,5 x 39,0 mm
Material	Kolben: Messing, vernickelt Schaft: Messing, vernickelt Feder:SUS
Nennhub	9,0 mm
Federkraft	330 ± 20 % gf bei Last 9,0 mm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

## Produkt Bilder

六角定位针GP8.0×4.2.5 (锥度)

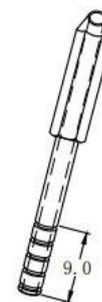


Materials(Plated) (材質與鍍層):

- ①Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
- ②Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Ni Plated
- Spring(彈弓) : SUS304(不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Rated Stroke(額定沖程) : 5.0mm
- Spring Force(額定彈力) : 200gf@ load 5.0mm



				名稱		六角定位针GP8.0×4.2.5 (锥度)	
				图样标记		S A	
				质量比例		3:1	
				共 1 页		第 1 页	
标记	次数	更改文件号	签字	日期			
设计			标准化				
校对			审定				
审核			制图	HJQ			
工艺			日期	2018-6-7			

名称  
六角定位针GP8.0×4.2.5 (锥度)

说明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差:  
按GB1804-79 11级精度执行。

## Produktion Fließen



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



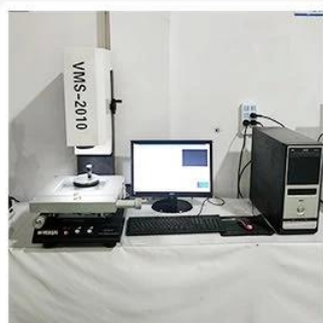
5. Finished products



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.