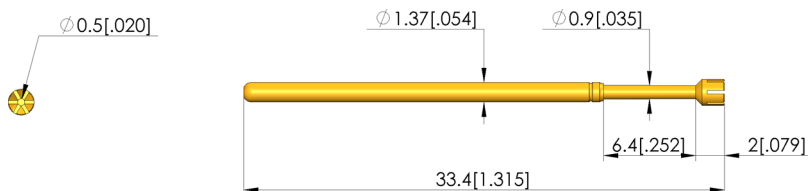




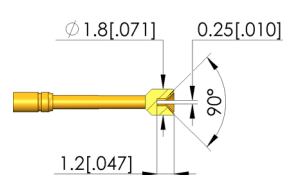
- 经过无数次实践检验的探针,适用于触探印制电路板
- 具有不同直径和表面处理的各种针头形状可供选择,从而能够保证与测试点之间的理想接触(例如:焊盘、过孔和引脚)。
- 可提供各种不同的弹簧力以及用于高温触探的不锈钢弹簧型号
- 通过与探针和各种类型的针套相结合,可实现各种不同的安装高度,从而能够在测试治具中设置理想的行程条件。



#### 针头形状数据

针头形状:  
针头直径:  
针头形状 表面:  
针头形状 材料:

19 开槽内锥, 自洁  
1,8 mm  
A 金  
3 镍铜



#### 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (R<sub>i</sub>) 典型值:

8 A  
20 mOhm

#### 一般数据

产品组:  
子产品组:  
结构系列:  
栅格:  
触探装置, 所属:  
电磁:  
安装类型:  
快速更换系统:  
安装高度, 可调:  
防扭转:  
合适的针套:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)

标准行程弹簧探针

GKS-100

2,54 mm

接线柱

是

插接式

是

否

否

KS-100

-40 °C

80 °C

是

#### 机械数据

总长:  
针管直径:  
最大行程:  
弹簧预紧力:  
E 尺寸/卡环尺寸:  
工作行程中的弹簧力:  
建议工作行程:

33,4 mm  
1,37 mm  
6,35 mm  
0,78 N  
00  
3 N  
4,3 mm

Test Probe

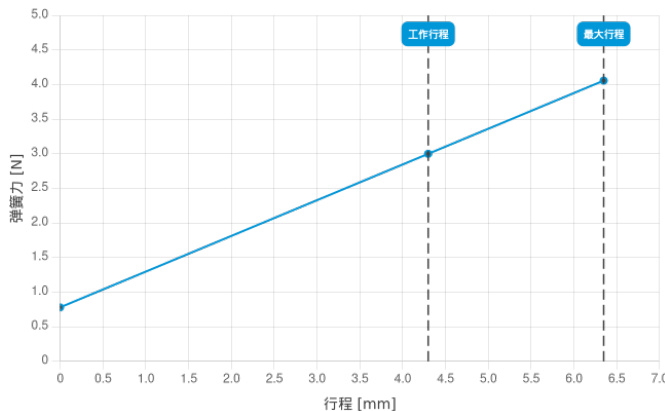
**GKS-100 319 180 A 3000**

产品 GKS-100-1021



**ingun®**

Partner for Future Technology



#### **INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, 德国

中央办公室。+49 7531 8105-0

客户热线。+49 7531 8105-888

传真 +49 7531 8105-65

info@ingun.com



根据要求提供價格和交貨時間。

保留技術更改。12/25\_CN

关于该主题的更多信息

ICT/FCT 探针

