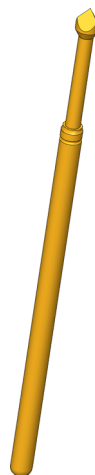




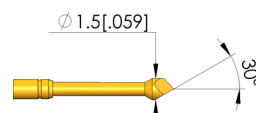
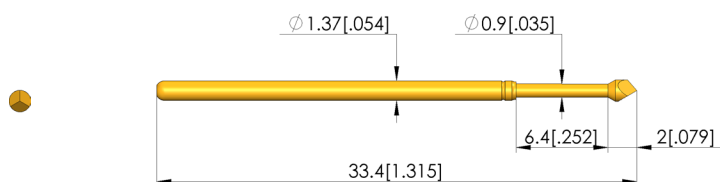
直接訪問產品

- 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。

### INGUN SELECTION



1:1



#### 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  
焊盘, 过孔  
是  
插接式  
是  
否  
否  
KS-100  
-40 °C  
+80 °C  
RoHS-3;6c

#### 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

8 A  
<20 mOhm

#### 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  
0,66 N  
00  
2 N  
4,3 mm

#### 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:

07 三角形, 30° 角, 自洁  
1,5 mm  
A 金  
3 镀铜

# 弹簧探针

## GKS-100 307 150 A 2000

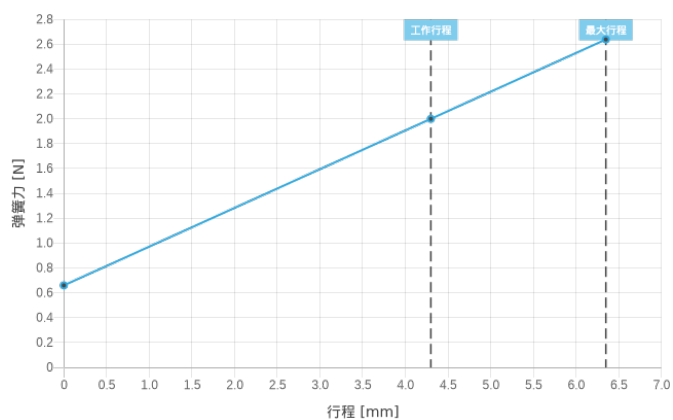
产品 GKS-100-0047



直接訪問產品

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



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。08/24\_CN

关于该主题的更多信息  
探针

