

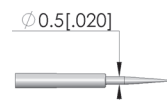
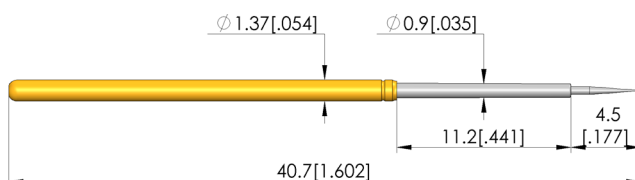


直接访问产品

- 用于在 2 级治具中进行 ICT 和 FCT 组合测试的长行程探针
- 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)。同样可提供各种不同的弹簧力。
- 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。



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:

长行程弹簧探针  
长行程弹簧探针  
GKS-135  
2,54 mm  
焊盘  
是  
插接式  
是  
否  
否  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
是

## 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:

## 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

## 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:

09 灵活尖端/滚针, 自洁  
0,5 mm  
N 镍  
2 钢

5 A  
30 mOhm

40,7 mm  
1,37 mm  
11 mm  
0,37 N  
0  
2,8 N  
9,3 mm

Test Probe

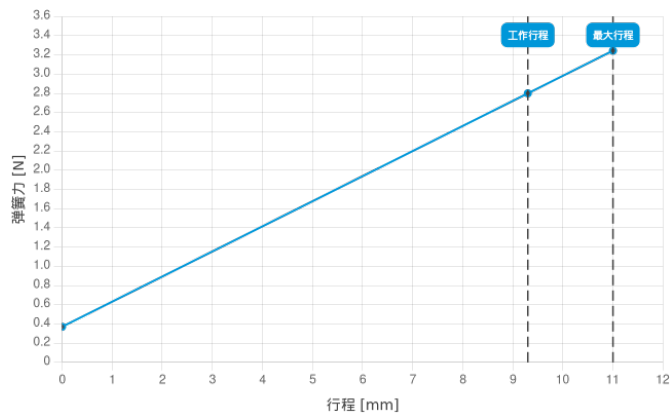
**GKS-135 209 050 N 2800**

产品 GKS-135-0059



**ingun**<sup>®</sup>

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。11/25\_CN