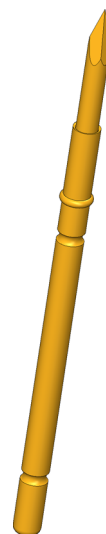


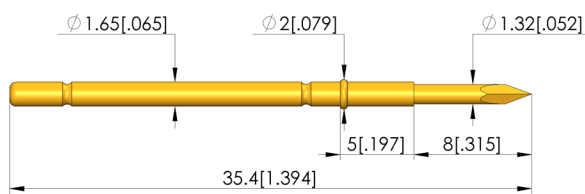


直接访问产品

- 该款探针坚固耐用,并且在针管上设计有突出的卡环(限位阻挡)
- 测试治具中行程条件的理想设置:可提供不同高度的卡环(E尺寸),与针套相结合,实现以最大灵活性调整安装高度
- 中部经滚压处理的型号具有较小的摆动间隙,可用于触探较小测试点。
- 配备不锈钢弹簧的型号,用于 -100°C 至 +200°C 温度范围



1:1



40°



25°

### 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)  
公制标准  
GKS-912  
2,54 mm

是  
插接式  
是  
否  
否  
KS-112  
-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:

91 40°短剑形(4重), 自洁  
1,3 mm  
G 金  
2 钢

### 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

5 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:

35,4 mm  
1,66 mm  
5 mm  
0,93 N  
05  
3 N  
4 mm

# Test Probe

## GKS-912 291 130 G 3005

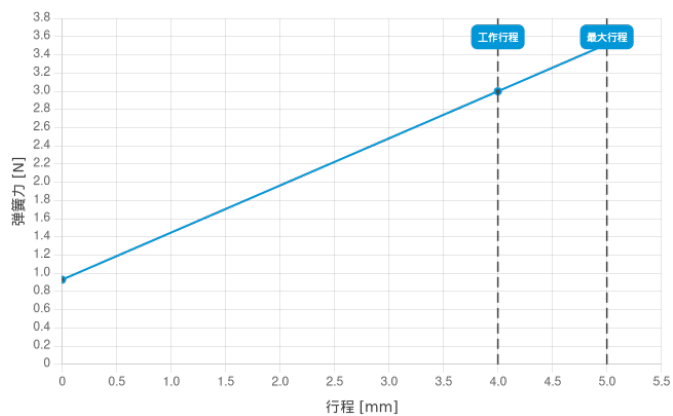
产品 GKS-912-1767



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。12/25\_CN

关于该主题的更多信息  
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针