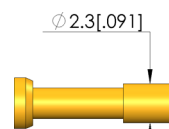
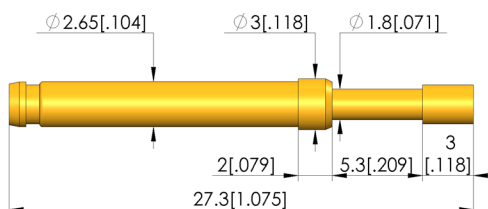
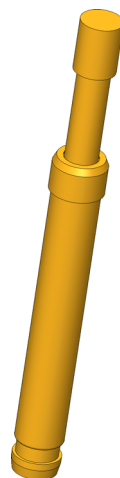




直接訪問產品

- 该款探针坚固耐用, 并且在针管上设计有突出的卡环 (限位止挡)
- 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
- 配备不锈钢弹簧的型号, 用于 -100°C 至 +200°C 温度范围



## 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-113  
4 mm  
接线柱  
是  
插接式  
是  
否  
否  
KS-113  
-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:

02 平面  
2,3 mm  
A 金  
3 铍铜

## 电气数据

载流能力/额定电流:  
电阻 (Ri) 典型值:

8 A  
30 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:

27,3 mm  
2,65 mm  
5,3 mm  
1,36 N  
02  
5 N  
4 mm

# Test Probe

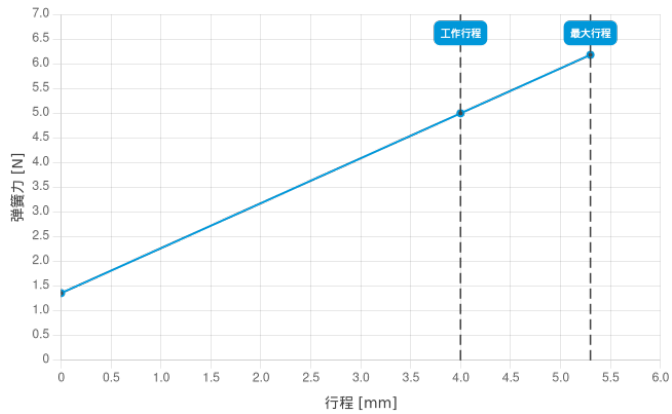
## GKS-113 302 230 A 5002

产品 GKS-113-0131



**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。12/25\_CN

关于该主题的更多信息  
ICT/FCT 探针



ICT/FCT 探针