

弹簧探针

GKS-112 204 130 R 3010 C

产品 GKS-112-2248

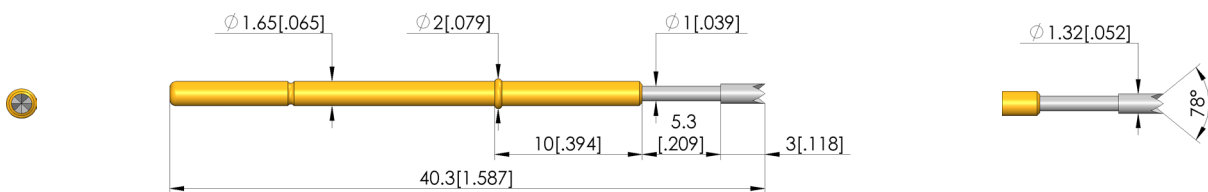
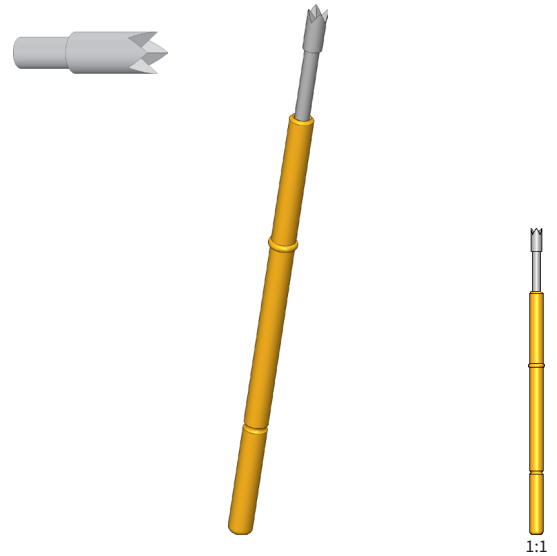


直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 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)
标准行程弹簧探针
GKS-112
2,54 mm
焊盘, 引脚, 接线柱
是
插接式
否
否
KS-112
- 100 °C
+ 200 °C
RoHS-3;6a

电气数据

载流能力/额定电流:
电阻 (Ri) 典型值:

5 A
<100 mOhm

机械数据

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

40,3 mm
1,66 mm
5,3 mm
0,9 N
3 N
4 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:

04 四点皇冠头
1,3 mm
R 铰
2 钢

弹簧探针

GKS-112 204 130 R 3010 C

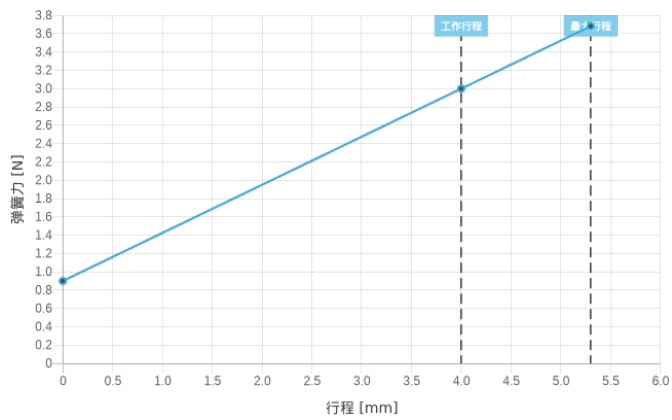
产品 GKS-112-2248



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。09/24_CN