

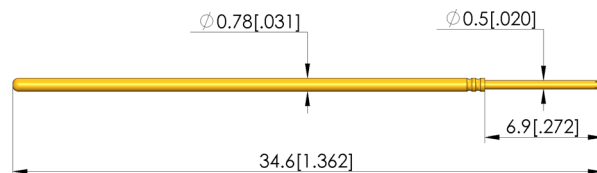


直接訪問產品

- 坚固耐用且结构紧凑的设计使其能够用于空间较小且条件恶劣的 ICT/FCT 应用
- 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。



1:1



### 一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)  
 子产品组: 短/坚固型弹簧探针  
 结构系列: GKS-550  
 栅格: 1,27 mm  
 触探装置, 所属: 焊盘  
 电磁: 是  
 安装类型: 插接式  
 快速更换系统: 是  
 安装高度, 可调: 否  
 防扭转: 否  
 合适的针套: KS-550 WL  
 最小温度: -40 °C  
 最大温度: 80 °C  
 RoHS 符合性: 是

ICT / FCT (在线和功能测试)  
 短/坚固型弹簧探针  
 GKS-550

1,27 mm

焊盘

是

插接式

是

否

否

KS-550 WL

-40 °C

80 °C

是

### 针头形状数据

针头形状: 14 四爪皇冠头, 自洁  
 针头直径: 0,5 mm  
 针头形状 表面: A 金  
 针头形状 材料: 2 钢

### 电气数据

载流能力/额定电流: 5 A  
 电阻 (R<sub>i</sub>) 典型值: 20 mOhm

### 机械数据

总长: 34,6 mm  
 针管直径: 0,78 mm  
 最大行程: 6,35 mm  
 弹簧预紧力: 0,44 N  
 E 尺寸/卡环尺寸: 0  
 工作行程中的弹簧力: 1 N  
 建议工作行程: 4,3 mm

Test Probe

**GKS-550 214 050 A 1000**

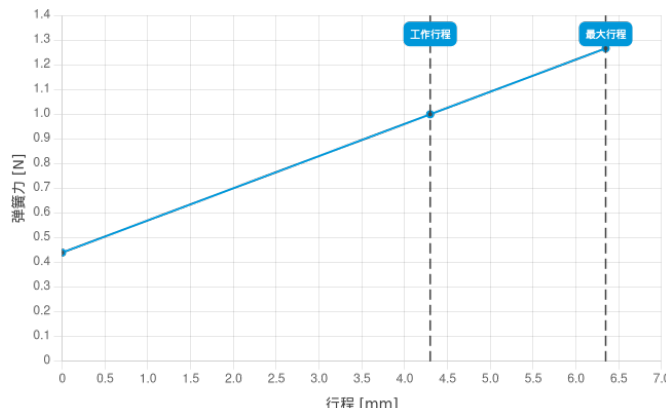
产品 GKS-550-0037



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



根据要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。11/25\_CN

关于该主题的更多信息  
ICT/FCT 探针

