

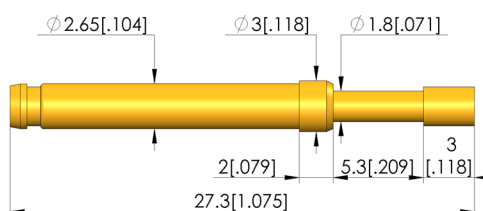


直接訪問產品

- 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



1:1



针头形状数据

一般数据

产品组: ICT / FCT (在线和功能测试)
 子产品组: 公制标准
 结构系列: GKS-113
 栅格: 4 mm
 接线柱: 是
 触探装置, 所属: 电磁
 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-113
 最小温度: -40 °C
 最大温度: 80 °C
 RoHS 符合性: 是

电气数据

针头形状: 02 平面
 针头直径: 2,3 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 3 锌铜
 载流能力/额定电流: 8 A
 电阻 (R_i) 典型值: 30 mOhm

机械数据

总长: 27,3 mm
 针管直径: 2,65 mm
 最大行程: 5,3 mm
 弹簧预紧力: 1,36 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 02
 工作行程中的弹簧力: 5 N
 建议工作行程: 4 mm

Test Probe

GKS-113 302 230 A 5002

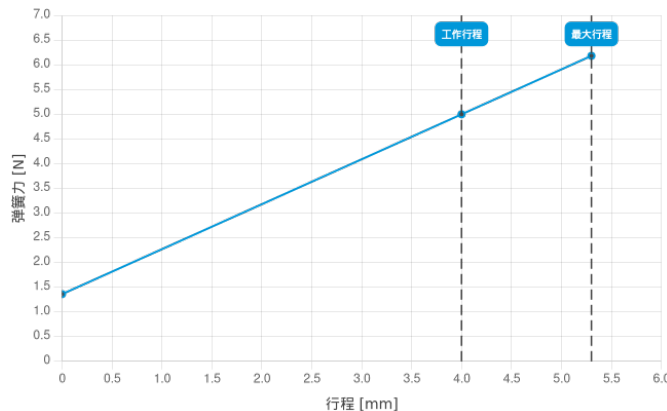
产品 GKS-113-0131



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

