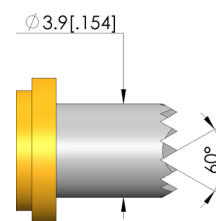
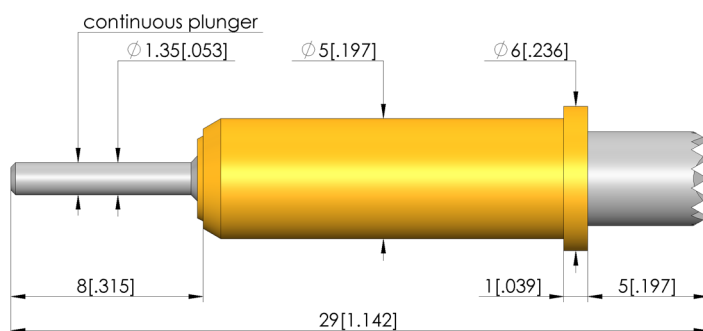
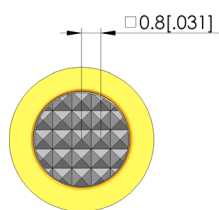
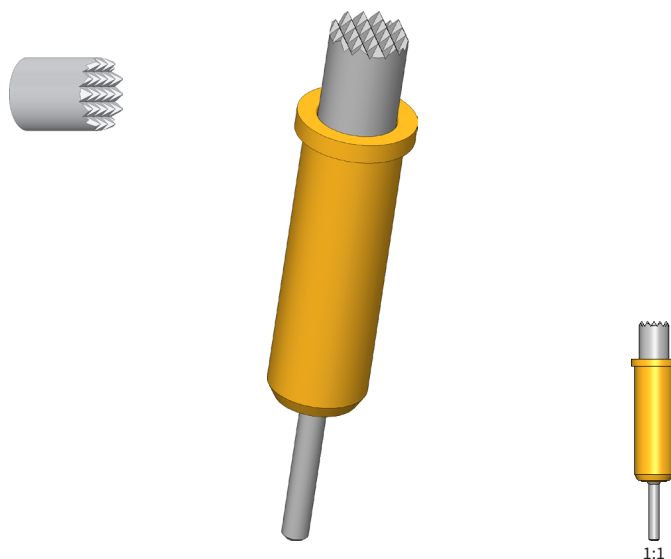




直接访问产品

- 带贯通式活塞的稳定探针, 用于可能会出现意外纵向和横向力的应用领域
- 用于空间较小的情况



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:
探针上的连接类型:
安装高度, 可调:
防扭转:
贯通式活塞:
合适的插头:
合适的针套:
最小温度:
最大温度:
RoHS 符合性:

多功能探针
短行程弹簧探针/充电和传输弹簧探针
GKS-364
6,5 mm
接线柱
是
插接式
否
插头
否
否
 $\phi 1,3 \times 8,0$
SE-503
KS-364
-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:

06 网纹/锯齿状格
4 mm
N 镍
2 钢

电气数据

载流能力/额定电流:
额定电流, 活塞上的连接:
电阻 (Ri) 典型值:
电阻 (Ri) 典型值, 活塞上的连接:

5 A
15 A
30 mOhm
10 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:

29 mm
5 mm
5 mm
0,2 N
01
0,6 N
4 mm

Test Probe

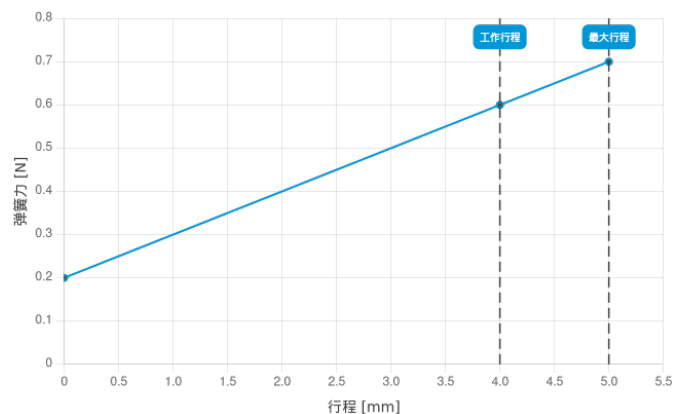
GKS-364 206 400 N 0601

产品 GKS-364-0028



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
探针

