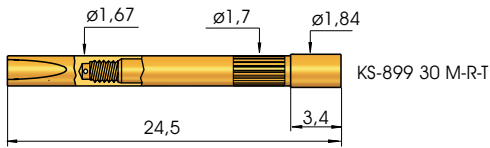
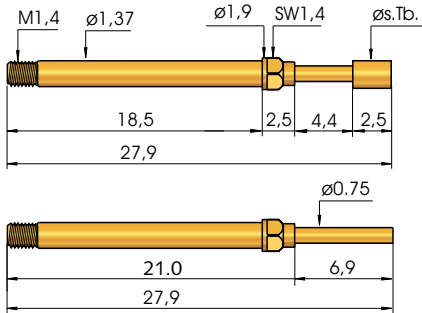


GKS 899 M

拧入式测试探针

光栅：
 ≥ 2.54 mm
 ≥ 100 Mil
 带 KS 的安装高度：12.8 mm
 建议的行程：3.5 mm

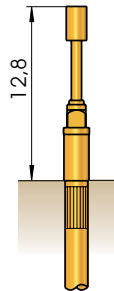
安装尺寸和功能尺寸



** 轴向延伸的通孔，用于泄漏测试。
 注意：如果使用不当，可能导致焊剂流入到针套内部。

安装尺寸和安装高度

针头的安装高度为 12.8 mm。测试探针必须与针套一起使用。



机械数据

工作行程：3.5 mm
 最大行程：4.4 mm
 工作行程时的弹簧力：1.5 N
 可选：0.7 N；2.5 N；3.0 N

材料

针头：镀铜或钢，镀金
 针管：黄铜，镀金
 弹簧：钢，镀金
 针套：黄铜，镀金

建议的拧入扭矩：
 最小：2 cNm / 最大：3 cNm

电气数据

额定电流：3 - 5 A
 R_i 典型：< 20 mΩ

安装孔

材质为环氧玻璃布纸基板和环氧树脂材料：
 料：ø 1.67 - 1.68 mm

温度使用范围

标准：-40° 至 +80° C

订货示例

结构系列	针头材料 2 = 钢 3 = 镀铜	针头形状	针头直径 (1/100 mm)	表面 A = 金	弹簧力 (dN)	安装尺寸 (mm)	特殊标记
------	-------------------------	------	--------------------	-------------	-------------	--------------	------

测试探针：

G K S 8 9 9 3 0 6 1 3 0 A 1 5 0 2 M

探针针套，用于 GKS-899 ...M:

K S - 8 9 9 3 0 M - R - T

泄漏测试用探针针套**:

K S - 8 9 9 3 0 M - R

可用的针头形状

针头规格	针头形状	针头直径	表面	其他规格	
				ø	ø (英寸)
2 01		ø 0.75	A		
3 02		ø 0.75	A	0.65	(.026)
3 02		ø 1.50	A		
3 03		ø 1.80	A		
3 05		ø 0.75	A	0.65	(.026)
3 06		ø 1.30	A	1.00 1.80	(.039) (.071)
3 13		ø 0.61	A		