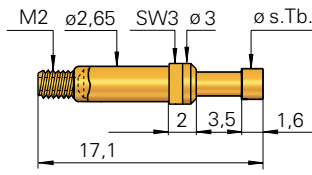


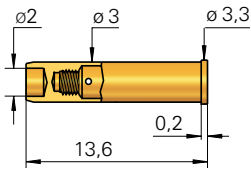
光栅：  
≥ 4.00 mm  
≥ 160 Mil

带 KS 的安装高度：7.3 或 8.9 mm  
建议的行程：2.8 mm

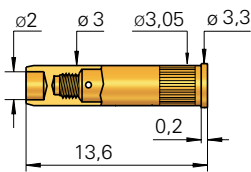
### 安装尺寸和功能尺寸



GKS-913 ... M



KS-913 35 M



KS-913 35 M-R

### 可用的针头形状

材料	针头形状	硬度	其他规格	
			∅	∅ (英寸)
1 02		A	∅ 2.30	3.50 (.138)
3 03		A	∅ 2.30	
3 05		A	∅ 2.30	
3 06*		A	∅ 1.80	
3 06		A	∅ 2.30	3.50 (.138) / 2.30 (.091)
3 08		R	∅ 2.30	
3 58**		R	∅ 2.30	

针头长度: 3.4 mm

\* 参见安装尺寸和安装高度  
\*\* 参见安装尺寸和安装高度

### 安装尺寸和安装高度

针头的安装高度由安装尺寸决定。

安装尺寸	针头形状	无 KS 的安装高度	最大行程
02	02/05/06/08	7.1 mm	3.5 mm
02	06 180*	7.1 mm	3.2 mm
02	58**	8.7 mm	3.3 mm

### 机械数据

工作行程: 2.8 mm  
最大行程: 参见表格  
工作行程时的弹簧力: 1.5 N  
可选: 0.8 N; 2.5 N

### 材料

针头: 黄铜或镀铜, 镀金或镀铬  
针管: 黄铜, 镀金  
弹簧: 钢, 镀金或不锈钢\*\*\* (C)  
针套: 黄铜, 镀金

30 A 以下使用: HSS-520 (M)  
请参见第 87 页

建议的拧入扭矩: 最小: 5 cNm / 最大: 10 cNm

### 电气数据

额定电流: 5 - 8 A  
R<sub>i</sub> 典型: < 20 mΩ (\*\*\*) < 100 mΩ)

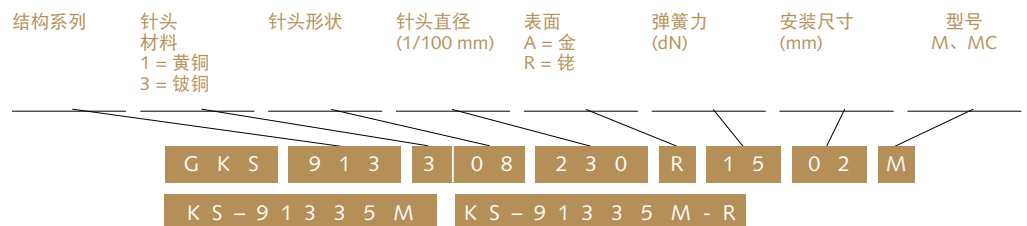
### 安装孔

用于 KS-913 35 M  
材质为环氧玻璃布纸基材和环氧树脂材料:  
∅ 2.98 - 2.99 mm  
用于 KS-913 35 M-R  
材质为环氧玻璃布纸基材和环氧树脂材料:  
∅ 3.00 - 3.02 mm

### 温度使用范围

标准: -40° 至 +80° C  
\*\*\* 带特殊标记 "C": -100° 至 +200° C (1.5 N)

### 订货示例



测试探针:

针套: