# Spring-loaded tooling pin





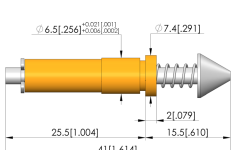


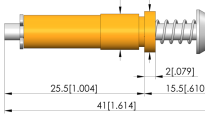
- 经过实践检验的固定针,确保印制电路板能够通过安装孔实现 过程可靠的安装(带弹簧力)
- 高精度、低磨损
- 最佳公差补偿
- 紧凑型设计,弹簧外置

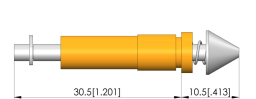
### 使用

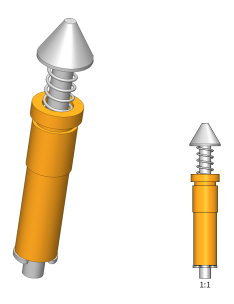
弹簧固定针 (GFS) 用于通过固定孔固定被测印制电路板并施加弹簧力,将 其精确定位在针床触探面上。

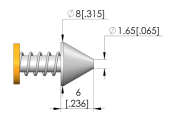
弹簧固定针安装在探针支承板 (KTP) 上,必须与探针支承板表面上











## Spring-loaded tooling pin

GFS-8,00-1,65-RD-16-06,5-B

产品 47042





一般数据

固定针 产品组: 结构系列: FS-GF

类型: 弹簧式

规格: 圆形,带卡环 (D7,4x2), KTP 配件类型: 扩展配件

重量: 最小温度:

最大温度: RoHS 符合性: 技术数据

行程: 针头直径: 力:

安装: 弹簧力:

0,01 kg

 $10\,^{\circ}\text{C}$ 

60°C

是

长度: 针头高度: 直径: 轴径直径:

5 mm 8 mm 6 N 插接式 6 N 41 mm 6 mm

7,4 mm

6,5 mm

适用于

替换套件规格: 无限制 手动测试治具 (MA): MA 2012 真空测试治具 (VA): VA 30xx 手动测试治具替换套件 (ATS MA): ATS MAXX 气动测试治具替换套件 (ATS PA): ATS PAZxxx 替换套件 (WS): WS

## **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

