

# Side approach mechanism SAM-M-14-300N-202-145

产品 12306

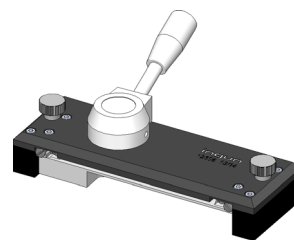


直接访问产品

ingun®

Partner for Future Technology

- 过程可靠的侧面触探
- 稳固且免维护的精密导向装置
- 节省空间, 安装方便且精确
- 手动操作
- Schnell wechselbar über zwei Rändelschrauben



## 使用

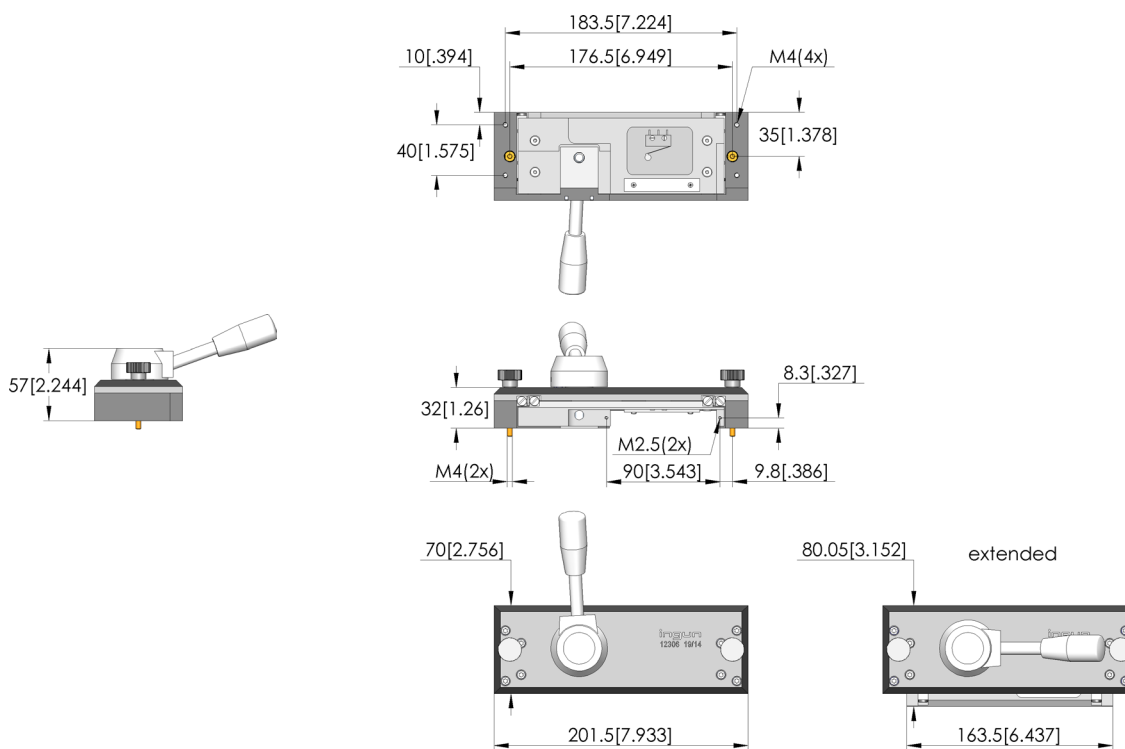
侧面起动机构适用于需要侧面起动的印刷电路板, 可对电子元件进行工艺安全接触测试。

## 促动

手动促动通过将促动杆顺时针旋转约 90° 实现。

## 工作原理

Die manuelle Seitenanfahrmechanik wird „vorwärts drückend“ eingesetzt. Sie wird auf der Andruckplatte montiert. Die Endlage der Hubmechanik wird über einen im Lieferumfang enthaltenen Mikroschalter (Schließer) abgefragt. Nach Betätigung bleibt die Hubmechanik in stabiler Endlage.



## 一般数据

产品组:  
结构系列:  
配件类型:  
触探行程实施:  
重量:  
最小温度:  
最大温度:

侧面起动机构 (SAM)  
SAM-M  
扩展配件  
手动

0,78 kg  
-5 °C  
60 °C

## 适用于

手动测试治具 (MA):  
气动测试治具 (PA):  
真空测试治具 (VA):  
手动测试治具替换套件 (ATS MA):

MA 20xx  
PA xxxx  
VA xxxx  
ATS MAxx

## 技术数据

最大触探行程力: 300 N  
最大触探行程: 14 mm  
触探行程查询: 微动开关  
最大杠杆臂长度: 170 mm  
最大扭矩: 2,1 Nm  
外部尺寸 (宽x深x高): 202 x 145 x 85 mm

# Side approach mechanism SAM-M-14-300N-202-145

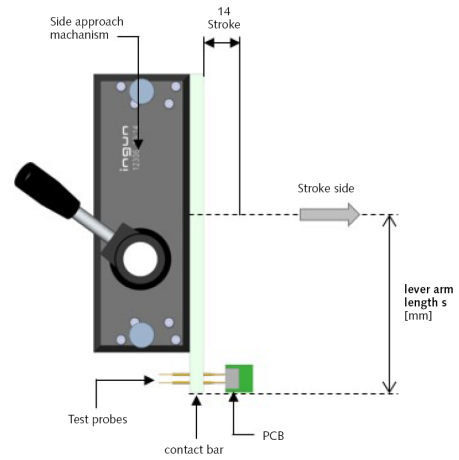
产品 12306



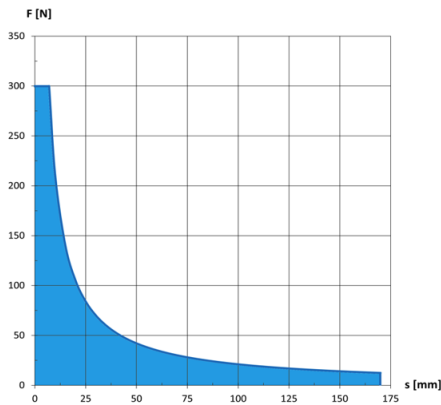
直接訪問產品

# ingun®

Partner for Future Technology



## Permitted load



## 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。04/26\_CN