

技术说明:

- 分度值 0,001 mm
- 量程 25 mm
- 测砧 4 mm
- 微分筒和固定套筒亚光镀铬, Ø 18 mm
- 丝杆螺距0,5 mm, 带锁紧装置
- 测量面经强化,超精细打磨和抛光处理
- 基准面 (BxT = 101,6x16 mm) 由强化工具钢制成
- 测量力5-10 N

功能:

- 零位/绝对零点
- 2x 预设
- 自动关闭电源
- 数据输出/保持
- 锁紧功能
- 低电压报警

供货:

包括调节扳手

提示:

适合的连接线请见398005.



311008 三丰329,带可更测砧

测量范围 mm	311008 (RG 3181)	插入件的数目	误差极限 µm
0-150	●	6	3
0-300	○	12	3

三点内径千分尺

技术说明:

- 量程大于 12 mm的配硬质合金测砧
- 亚光镀铬
- 触感棘轮
- 包含校准环, 加长杆和扳手
- Ø 6-12的分度值= 0,001 mm
- Ø 12-100的分度值 = 0,005 mm



311200 三点内径千分尺

测量范围 mm	311200 (RG 3101)	测量范围 mm	311200 (RG 3101)	测量范围 mm	311200 (RG 3101)
6-8	●	20-25	●	62-75	●
8-10	●	25-30	●	75-88	●
10-12	●	30-40	●	87-100	○
12-16	●	40-50	●	-	-
16-20	●	50-63	●	-	-

三点内径深度千分尺

技术说明:

- 311200千分尺的成套组合
- 包含不可缺少的校准环



311201 三点内径千分尺套装

测量范围 mm	311201 (RG 3103)	分度值 mm	所含物件
6-12	○	0,01	6-8 8-10 10-12
12-20	●	0,005	12-16 16-20
20-50	●	0,005	20-25 25-30 30-40 40-50
50-100	●	0,005	50-63 63-75 75-88 87-100