

## 高精度表盘式游标卡尺

### 技术说明 301400:

- 测量面超精细研磨抛光
- 亚光镀铬, 完全强化处理
- 单手快速调节
- 带4向测量用的交叉点

### 技术说明 301450:

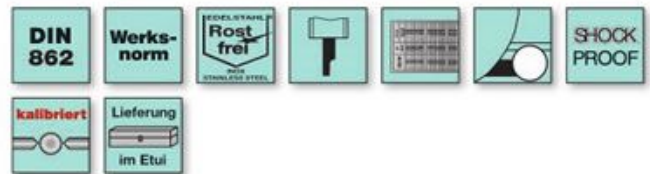
- 镀钛滑轨
- 耐磨且滑动流畅
- 精度高
- 读数简便
- 主尺亚光镀铬
- 所有零件不锈钢制成
- 供货包含出厂认证

### 技术说明 301604 型号 16 U:

- 滑尺和尺框经淬火处理
- 线刻度亚光镀铬, 直径达34mm的超大高对比度刻度盘
- 用可转动的刻度盘和紧固螺钉设定零点
- 遮挡的齿条
- 防撞击的测量装置; 内测量用的刀口形量爪深度测量杆,
- 紧固螺钉, 台阶测量功能

### 应用:

用于检验目的



301400



301450



301604

301400 PRECITOOL, 读数精度0,01mm

301450 MITUTOYO505, 读数精度0,01mm

301604 MAHR 16U, 读数精度0,01mm

测量范围	mm	150	150-KAL	200	300
301400	(RG 3001)	●	—	●	●
301450	(RG 3081)	●	—	●	—
301604	(RG 3070)	●	○	—	—
301400	误差极限 μm	—	—	—	—
301450	误差极限 μm	2	—	3	—
301604	误差极限 μm	3	3	—	—
读数值	mm	0,01	0,01	0,01	0,01
量爪长度	mm	40	40	50	60

## 数显游标卡尺

### 技术说明:

- 经强化处理
- 4用测量, 11mmLCD显示屏, 紧固螺钉
- ABS开启关闭开关, 绝对功能
- 任意位置归零
- 公制/英制转换



### 301701 带度绝对功能和数据输出

测量范围	301701	读数值	量爪长度
mm	(RG 3003)	mm	mm
150	●	0,01	40
200	●	0,01	50
300	●	0,01	64



## 数显游标卡尺

### 技术说明:

- 经强化处理
- 4用测量, 12mmLCD显示屏
- RS232C(RBI)数据输出
- 紧固螺钉和公制/英制转换



### 301703 带硬质合金测量面和数据输出

测量范围	301703	读数值	量爪长度
mm	(RG 3003)	mm	mm
150	○	0,01	40

