

## 测量台



### 技术说明:

- 台面带防尘凹槽 (仅型号0060)
- 台面带纵向槽 (仅型号0098)
- 立柱经硬化和超精细打磨处理
- 纵向圆柱镀硬质铬 (仅型号0098)
- 三点支承的可调测量台面(仅型号0098)
- 测量表的夹持孔径8 H7

### 供货:

不包括量表



### 331200 台面经抛光处理

型号	331200 (RG 3350)	量程 mm	伸距 mm	测量台直径 mm	测量台面 mm	立柱 mm	横柱mm	横臂长度 mm	总高度mm	重量 kg
0051	○+	100	49	50	—	22	—	—	200	2,3
0060	○+	100	100	—	60×68	22	—	120	200	3,5
0098	○+	150	135	—	98×115	28	20	—	284	7,1

## 测量台



### 技术说明:

- 3点支承的可调式测量台面
- 纵向圆柱镀硬质铬
- 测量台配有圆柱螺纹, 校准环和水平测臂
- 台面经超精细打磨
- 量表夹持孔径8 H7

### 供货:

不包括量表



### 331201 磨光的台面

型号	331201 (RG 3350)	量程 mm	伸距 mm	测量台面 mm	立柱 mm	横柱mm	总高度mm	重量 kg
0098	○+	160	180	98×180	35	22	320	13
0170	○+	160	180	170×215	35	22	320	23

## 测量台



### 技术说明:

- 立柱经淬火和超精细打磨
- 99.7%氧化铝陶瓷制成的台面经抛光处理
- 平整度 $\leq 2 \mu\text{m}$
- 量表夹持孔径 8 H7

### 供货:

不包括量表



### 331202 经抛光的陶瓷台面

型号	331202 (RG 3350)	量程 mm	伸距 mm	测量台面 mm	立柱 mm	总高度mm	重量 kg
0050	○+	100	49	∅ 50	22	200	2,3
0065	○+	100	100	65×75	22	200	3,2

● = 德国中央仓库库存  
○ = 德国工厂仓库供货