

## 精密水平仪



### 技术说明:

- 灰口铸铁制成,带V形底,测量面经精细研磨
- 用来调整水平表面和波浪形
- 配备平滑的分段纵向水准器和完全热屏蔽
- 水准器内部装置无应力

DIN  
877



370960 精度 0,10 mm/m

370970 精度0,04 mm/m

370980 精度0,02 mm/m

长度 mm	370960 (RG 3776)	370970 (RG 3776)	370980 (RG 3776)	宽x高 mm
160	●	●	●	42×42
200	●	●	●	42×42
250	○	○	●	42×42
300	○	○	●	42×42
500	○	○	○	44×42

370990 备用木盒

长度 mm	370990 (RG 3776)
160	●
200	●
250	●
300	●
500	○

## 轻金属水平仪



### 技术说明:

- 配V形底 (120°)
- 水准器的分度值约0,6 mm/m



371060 铝制

长度 mm	371060 (RG 3776)	长度 mm	371060 (RG 3776)
150	●	250	○
200	●	300	○

## 框式水平仪



### 技术说明:

- 灰口铸铁制成,3个V形侧面,1个垂直平面
- 用来调整水平和垂直面以及波浪形
- 完全热屏蔽,测量面经精细研磨
- 水准器内部装置无应力

DIN  
877



371560 精度. 0,10 mm/m

371570 精度0,02 mm/m

长x宽 mm	371560 (RG 3776)	371570 (RG 3776)	宽度 mm
100×100	●	—	34
150×150	●	●	42
200×200	●	○	42
300×300	○	○	44

371580 备用木盒

长x宽 mm	371580 (RG 3776)
100×100	○
150×150	○
200×200	○
300×300	○

## 曲柄销水平仪



### 技术说明:

- 灰口铸铁制成, 配磨光的分段纵向和横向水准器
- 测量面经精细研磨
- 具有纵向和横向V形凹槽
- 用来调整马达和机器的曲轴和轴颈

DIN  
877



### 372010 灰口铸铁制

长度 mm	372010 (RG 3776)	精度 mm/m	宽度mm	高度mm
60	●	0,20	42	42
90	●	0,10	42	42

### 372015 备用木盒

长度 mm	372015 (RG 3776)
60	○
90	●

## 条式水平仪



### 技术说明:

- 测量面经研磨
- 具有一个磨光的分段纵向水准器和平底
- 适用于简单的调整



### 372305 灰口铸铁制

长度 mm	372305 (RG 3776)	精度 mm/m	宽度mm	高度mm
100	●	0,30	24	22
150	●	0,30	24	22

### 372310 备用木盒

长度 mm	372310 (RG 3776)
100	●
150	○