

单向螺钉安装水平仪

用于螺钉安装，高科技聚合体

材料

聚碳酸酯 (PC)。

流体外壳

聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)。

对比流体

透明绿色，抗紫外线。

灵敏度螺钉安装水平仪

将气泡移动 2 毫米，使球体相对于水平面的倾斜度为 31 角分。

标准型号

- **BOL-MB-AV**: 不带弹簧和螺钉，用于固定安装。
- **BOL-MB-JV**: 采用谐波钢弹簧和镀锌钢自攻螺钉，用于可调节安装。

特征及应用

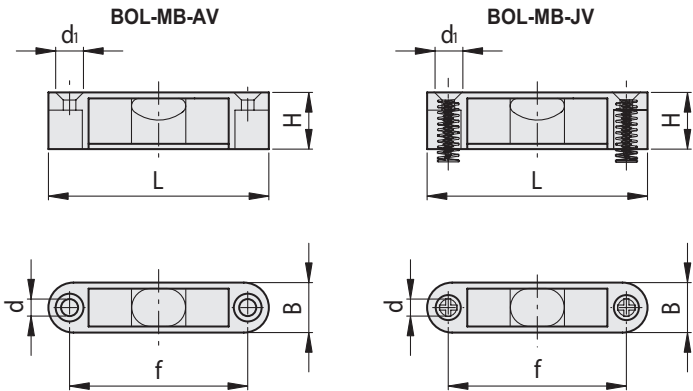
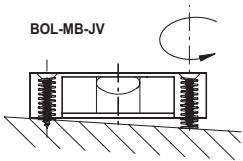
BOL-MB 水准气泡用于控制夹具、机器、装置、设备和仪器的水平定位。透明的外壳，采用耐冲击聚碳酸酯，允许您检查气泡在前面或侧面位置的对齐。

它们表示水准气泡轴方向的倾斜角度。

它们表示水准气泡轴方向的倾斜角度。

为了获得双向对准，必须使用两个水准气泡和 90 度的调节螺钉。

由于使用了弹簧，可以根据安装表面定制 BOL-JV 气泡对齐，可通过拧紧螺钉对其进行调整。



BOL-MB-AV

代码	说明	d	d ₁	L	H	B	f	$\Delta\alpha$
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

BOL-MB-JV

代码	说明	d	d ₁	L	H	B	f	$\Delta\alpha$
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17