

## 水准气泡

用于安装在合适的外壳中

### 材料

聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)。

### 对比流体

颜色。

### 水准气泡的范围

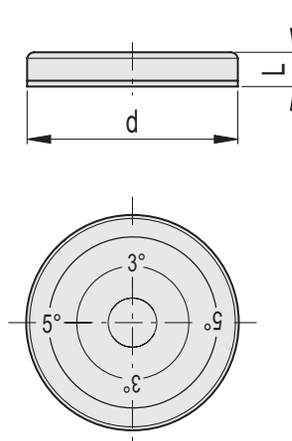
D5: 全刻度时的 5 度。

### 特征及应用

BOL-PH 水准气泡用于控制提升装置、机器和设备的水平定位。当气泡位于标记线的中间位置时,即达到相对于参考平面的对齐。用于制造水准气泡的材料使透镜具有很高的能见度。气泡内的液体具有低表面张力,且密度经过专门优化以用于空中工作台。

### 按需提供的特殊型号

不同颜色的对比流体。



代码	说明	d	L	$\Delta\alpha$
438001	BOL-PH-ACR-40-K-D5	40	10	14.5
438006	BOL-PH-ACR-60-K-D5	63	12	38