

水准气泡

带安装法兰

材料

聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA)。

对比流体

颜色。

水准气泡的范围

D3: 全刻度时的 3 度。

D5: 全刻度时的 5 度。

D10: 全刻度时的 10 度。

特征及应用

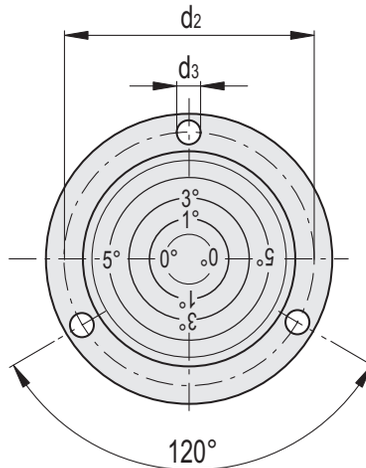
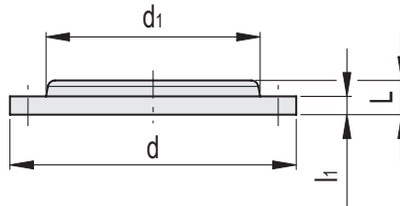
BOL-MF 水准气泡用于控制提升装置、机器和设备的水平定位。当气泡位于标记线的中间位置时,即达到相对于参考平面的对齐。

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中。

按需提供的特殊型号

不同颜色的对比流体。



代码	说明	d	d1	d2	d3	L	l1	△
438011	BOL-MF-ACR-55-K-D5	55	40	47.5	4.5	10	4	18.5
438016	BOL-MF-ACR-80-K-D3	80	63	71.5	4.5	11.7	6	52.5
438021	BOL-MF-ACR-80-K-D5	80	63	71.5	4.5	11.7	6	52.5
438026	BOL-MF-ACR-100-K-D3	100	75	87	5.5	14.2	7	94
438031	BOL-MF-ACR-100-K-D5	100	75	87	5.5	13.7	7	94
438036	BOL-MF-ACR-100-K-D10	100	75	87	5.5	13.7	7	96