

调节片

用于GN 2277 圆窗水平仪

规格

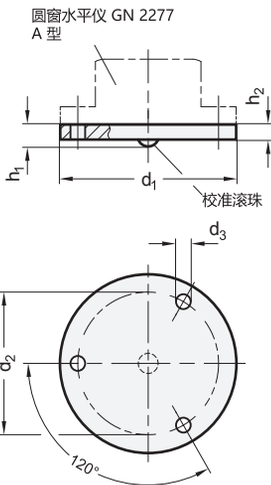
不锈钢 AISI 303 NI

信息

GN 2277.1 调节片配合圆窗水平仪GN 2277 (A型) 使用(参见页 680) 互呈120°的安装螺纹孔使得水平仪与安装界面相关联。调节板底面上的校准滚珠作为倾斜支点。当螺栓达到所允许的特定拧紧扭矩时，一旦校准到垂直位置，水平仪的气泡即处于标志环内

技术信息

- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 2277.1

不锈钢

说明	d1	d2	d3	h1	h2	Δ
GN 2277.1-NI-20	20	17	1.8	3.2	1.2	3
GN 2277.1-NI-25	25	21	2.2	3.2	1.2	5
GN 2277.1-NI-30	30	24	3.2	3.2	1.2	7
GN 2277.1-NI-40	40	34.5	3.2	3.2	1.2	12
GN 2277.1-NI-50	50	43	3.2	3.2	1.2	19

圆窗水平仪

用于插入钻孔

规格

灵敏度

30型: 倾斜30角分, 气泡移动 2mm

外壳

铝制

阳极氧化处理, 本色 ALN

阳极氧化处理, 黑色 ALS

水平仪元件

有机玻璃本体

填充物

无色透明 K

铸模材料

矿物基

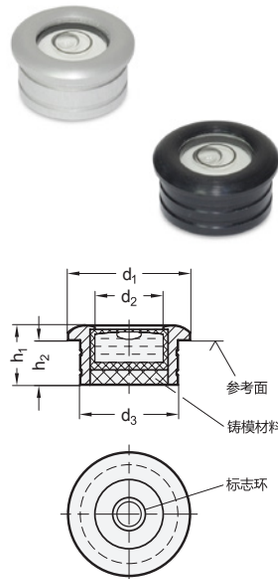
信息

GN 2278 圆窗水平仪采用插孔式安装, 用于检查夹装系统、机械装置、仪器仪表的水平位置状态。

外壳表面开槽, 最深处直径为 d3, 使其更易于安装到位, 如: 胶合安装。水平仪通过参考面或接触面校准, 一旦接触面到达水平位置, 气泡即处于标志环以内。

可按需提供

- 填充物, 绿色透明
- 其它灵敏度
- 铜制或不锈钢外壳



GN 2278

说明	d1	d2	d3	h1	h2	Δ
GN 2278-ALN-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALS-20-K-30	20	12	18	10	8	4
GN 2278-ALN-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALS-25-K-30	25	14	20	12	9	4
GN 2278-ALN-30-K-30	30	20	28	13	10	7
GN 2278-ALS-30-K-30	30	20	28	13	10	7

