

Корпусной сферический уровень

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус сферического уровня из нержавеющей стали.

Начиная с \varnothing 14 мм — из алюминия.

Смотровое окно из стекла.

Исполнение:

алюминий чёрный анодированный.

Указание:

Уровни используются в качестве прибора для определения нулевого положения или для проверки горизонтального положения, например, в водяных уровнях, угломерах, измерительных приборах и в машиностроении.

Четкий контур воздушного пузырька и отсутствие визуального смещения благодаря внутреннему воздушному кольцу.

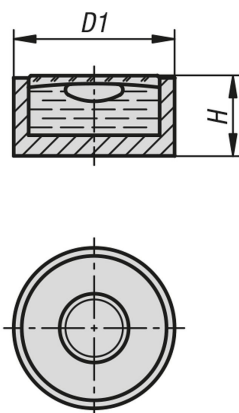
- чувствительность в угловых минутах на 2 мм пути воздушного пузырька
- прозрачный наполнитель

Диапазон температур:

от $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Угловые минуты	Десятичные градусы	Перепад высоты в миллиметрах на метр
1'	0,0167°	0,291 mm
5'	0,0833°	1,455 mm
10'	0,1667°	2,910 mm
20'	0,3333°	5,820 mm
25'	0,4167°	7,275 mm
30'	0,5000°	8,730 mm
40'	0,6667°	11,640 mm
50'	0,8333°	14,550 mm
53'	0,8833°	15,423 mm

Чертежи



Обзор изделий

Корпусной сферический уровень

Номер заказа	Материал основы	D1	H	Чувствительность
K1156.120710	нержавеющая сталь	12	6	10'
K1156.120725	нержавеющая сталь	12	6	25'
K1156.140710	Алюминий	14	6,5	10'
K1156.140720	Алюминий	14	6,5	20'
K1156.150710	Алюминий	15	6,5	10'
K1156.150720	Алюминий	15	6,8	20'
K1156.200810	Алюминий	20	8,5	10'
K1156.200820	Алюминий	20	8,5	20'
K1156.250910	Алюминий	25	8,5	10'
K1156.250920	Алюминий	25	8,5	20'

