Сферические уровни в пластиковой оправе



Описание товара/фотография продукта



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		

Описание

Материал:

Оправа из ПММА.

Корпус сферического уровня из акрилового стекла.

Исполнение:

чёрный.

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.

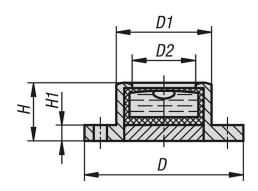
Сферические уровни можно смонтировать с помощью трех крепежных отверстий.

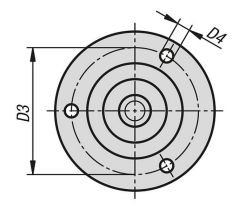
- юстированы по сошлифованной поверхности днища
- чувствительность в угловых минутах на 2 мм пути воздушного пузырька
- прозрачный наполнитель
- черное контрастное кольцо
- белое днище уровня

Диапазон температур:

от -35 °C до +55 °C.

Чертежи





Обзор изделий



Сферические уровни в пластиковой оправе



Обзор изделий

Сферические уровни в пластиковой оправе

Номер заказа	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Чувствительность
K1153.171053	26	17	11	21,5	2,3	10	3	53'
K1153.201140	30	20	14	25	2,3	11	3	40'
K1153.241153	36	24	18,5	29	3,2	11	3	53'