

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Minuto de arco	Grado en forma decimal	Diferencia de altura en milímetros por metros			
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			

Descripción

Material:

Casquillo de PMMA.

Cuerpo del nivel de burbuja circular de vidrio acrílico.

Versión:

Negro.

Indicación:

Los niveles de burbuja se utilizan como indicadores de cero o para comprobar la posición horizontal, por ejemplo, en vagones cisterna, clinómetros, instrumentos de medición y en construcción de maquinaria.

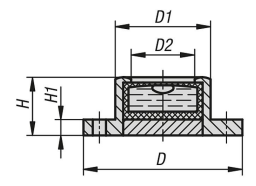
Los niveles de burbuja circulares se pueden instalar a través de los tres agujeros de fijación.

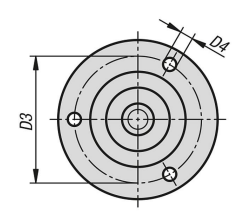
- Alineación con la superficie pulida del suelo
- Sensibilidad en minutos angulares en un recorrido de burbuja de 2 mm
- Relleno transparente
- Anillo de contraste negro
- Fondo de nivel de burbuja blanco

Rango de temperatura:

De -35 °C a +55 °C.

Planos





21802 Niveles de burbuja circulares con casquillo de plástico



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Sensibilidad
21802-171053	26	17	11	21,5	2,3	10	3	53'
21802-201140	30	20	14	25	2,3	11	3	40'
21802-241153	36	24	18,5	29	3,2	11	3	53'

© norelem www.norelem.com 2/2