

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 latón.
Cuerpo del nivel de burbuja circular de poliamida.

Versión:

Niquelado y pulido con un brillo intenso.

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.

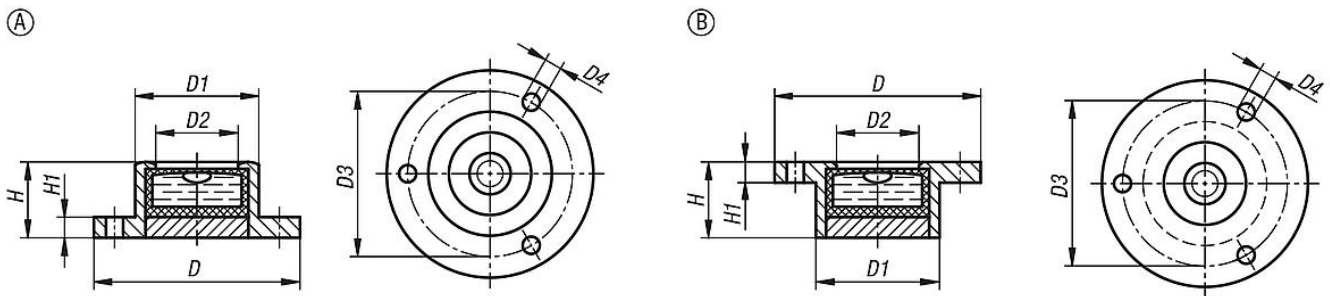
Los niveles de burbuja circulares se pueden atornillar a través de tres agujeros (forma A) o empotrar (forma B).

- Forma A: alineación con la superficie pulida del suelo
- Forma B: alineación con la superficie inferior de la brida
- 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



Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	Sensibilidad
21800-1141030	A	con brida roscada	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
21800-1171030	A	con brida roscada	25	17	12	21	2	10	2	30'
21800-1181130	A	con brida roscada	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
21800-1281430	A	con brida roscada	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
21800-1341530	A	con brida roscada	50	34	25	43	3	15	5	30'
21800-2141030	B	con brida de entrada	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
21800-2171030	B	con brida de entrada	25	17	12	21	2	10	2	30'
21800-2181130	B	con brida de entrada	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
21800-2281430	B	con brida de entrada	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
21800-2341530	B	con brida de entrada	50	34	25	43	3	15	5	30'

Nuestros productos
