

Cuerpos del nivel de burbuja circular

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cuerpo del nivel de burbuja circular de acero inoxidable.
A partir de Ø 14 mm, de aluminio.
Ventanilla de vidrio.

Versión:

Aluminio negro anodizado.

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.

Excelente contorno de burbuja y desconexión del paralaje plano a través del anillo de burbuja interior.

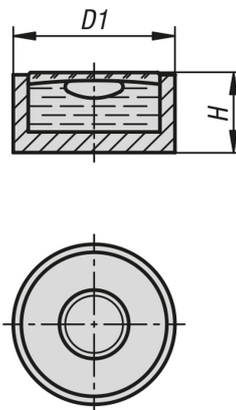
- Sensibilidad en minutos angulares en un recorrido de burbuja de 2 mm
- Relleno transparente

Rango de temperatura:

De -35 °C a +55 °C.

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

Planos



Nuestros productos

Cuerpo del nivel de burbuja circular

Referencia	Material del cuerpo de base	D1	H	Sensibilidad
K1156.120710	acero inoxidable	12	6	10'
K1156.120725	acero inoxidable	12	6	25'
K1156.140710	aluminio	14	6,5	10'
K1156.140720	aluminio	14	6,5	20'
K1156.150710	aluminio	15	6,5	10'
K1156.150720	aluminio	15	6,8	20'
K1156.200810	aluminio	20	8,5	10'
K1156.200820	aluminio	20	8,5	20'
K1156.250910	aluminio	25	8,5	10'
K1156.250920	aluminio	25	8,5	20'

