

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Estrutura do nível em aço inoxidável.

A partir do Ø 14 mm em alumínio.

Material do visor: vidro.

Versão:

Alumínio anodizado na cor preta.

Indicação:

Níveis de bolha de ar são usados como instrumento de marcação zero ou para verificação da posição horizontal, por exemplo, em níveis, medidores de inclinação, instrumentos de medição e na engenharia mecânica.

Excelente contorno da bolha e eliminação de erros de paralaxe através da bolha interna.

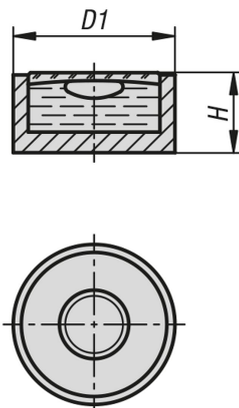
- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- Enchimento claro

Faixa de temperatura:

-35 °C até +55 °C.

Minutos de arco	Graus decimais	Diferença de altura em milímetros por metro
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

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Material do corpo básico	D1	H	Sensibilidade
21808-120710	aço inoxidável	12	6	10'
21808-120725	aço inoxidável	12	6	25'
21808-140710	alumínio	14	6,5	10'
21808-140720	alumínio	14	6,5	20'
21808-150710	alumínio	15	6,5	10'
21808-150720	alumínio	15	6,8	20'
21808-200810	alumínio	20	8,5	10'
21808-200820	alumínio	20	8,5	20'
21808-250910	alumínio	25	8,5	10'
21808-250920	alumínio	25	8,5	20'

