

Nível circular olho de boi

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.

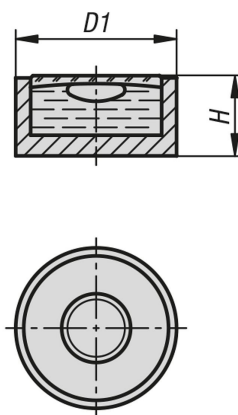
- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- Enchimento claro

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

Nível circular olho de boi

Código do artigo	Material do corpo básico	D1	H	Sensibilidade
K1156.120710	aço inoxidável	12	6	10'
K1156.120725	aço inoxidável	12	6	25'
K1156.140710	alumínio	14	6,5	10'
K1156.140720	alumínio	14	6,5	20'
K1156.150710	alumínio	15	6,5	10'
K1156.150720	alumínio	15	6,8	20'
K1156.200810	alumínio	20	8,5	10'
K1156.200820	alumínio	20	8,5	20'
K1156.250910	alumínio	25	8,5	10'
K1156.250920	alumínio	25	8,5	20'

