

Nível circular olho de boi em plástico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



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

Descrição

Material:

Poliamida.

Versão:

cores de marfim.

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.

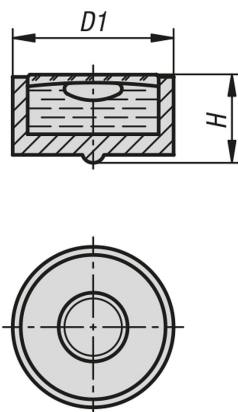
Possuem anel de contraste preto interno, para melhor contorno da bolha.

- Ponta saliente no lado inferior.
- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- Enchimento claro

Faixa de temperatura:

-35 °C até +55 °C.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Nível circular olho de boi em plástico

Código do artigo	D1	H	Sensibilidade
K1157.120720	12	7	20'
K1157.140730	14	7,7	30'
K1157.150720	15	7,7	20'
K1157.180930	18	9,2	30'
K1157.201040	20	10,6	40'
K1157.251230	25	11,5	30'

