

# Níveis circulares olho de boi com borda para embutir



## 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:

Suporte em latão. Estrutura do nível em poliamida.

#### Versão:

niquelado e altamente polido.

#### 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.

- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- O nível circular olho de boi é ajustado na parte inferior do flange
- Borda com ranhuras para embutir
- Enchimento claro
- Anel de contraste preto
- Fundo de nível branco

#### Faixa de temperatura:

-35 °C até +55 °C.

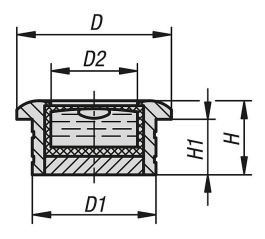
### Montagem:

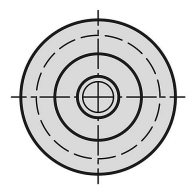
- Efetue a medição do corpo do nível
- A montagem é efetuada através do pressionamento do nível; furo 0,02 mm a 0,03 mm menor do que o  $\emptyset$  do corpo do nível
- O chanfro no furo correspondente facilita a montagem

# Níveis circulares olho de boi com borda para embutir



## **Desenhos**





# Visão geral dos artigos

# Níveis circulares olho de boi com borda para embutir

Código do artigo	D	D1	D2	Н	H1	Sensibilidade
K1152.181030	20	18	12	10	8	30'
K1152.201230	25	20	14	12	9	30'
K1152.281330	30	28	20	13	10	30'