

## Níveis circulares olho de boi para aparafusamento

### 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 instrumentos de marcação zero ou para verificação da posição horizontal, por exemplo, em níveis, medidores de inclinação, instrumentos de medição e na engenharia mecânica.

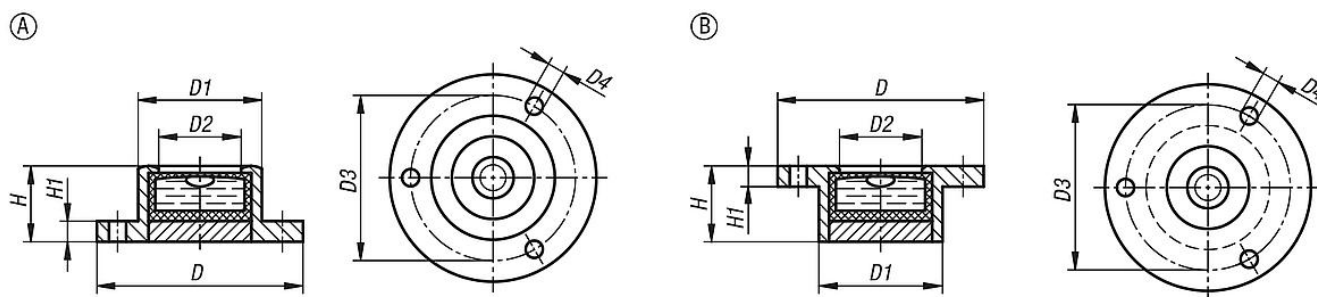
Níveis circulares olho de boi podem ser aparafusados por meio de três furos (forma A), ou embutidos (forma B).

- Forma A: ajustados sobre a superfície de assento polida do flange (lado superior)
- Forma B: ajustados sobre a parte inferior do flange (lado inferior)
- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- Enchimento claro
- Anel de contraste preto
- Fundo de nível branco

#### Faixa de temperatura:

-35 °C até +55 °C.

### Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Níveis circulares olho de boi para aparafusamento

Código do artigo	Forma	Versão 1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	Sensibilidade
K1154.1141030	A	com flange roscada	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
K1154.1171030	A	com flange roscada	25	17	12	21	2	10	2	30'
K1154.1181130	A	com flange roscada	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
K1154.1281430	A	com flange roscada	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
K1154.1341530	A	com flange roscada	50	34	25	43	3	15	5	30'
K1154.2141030	B	c/ flange de alojamento	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
K1154.2171030	B	c/ flange de alojamento	25	17	12	21	2	10	2	30'
K1154.2181130	B	c/ flange de alojamento	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
K1154.2281430	B	c/ flange de alojamento	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
K1154.2341530	B	c/ flange de alojamento	50	34	25	43	3	15	5	30'

