

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:

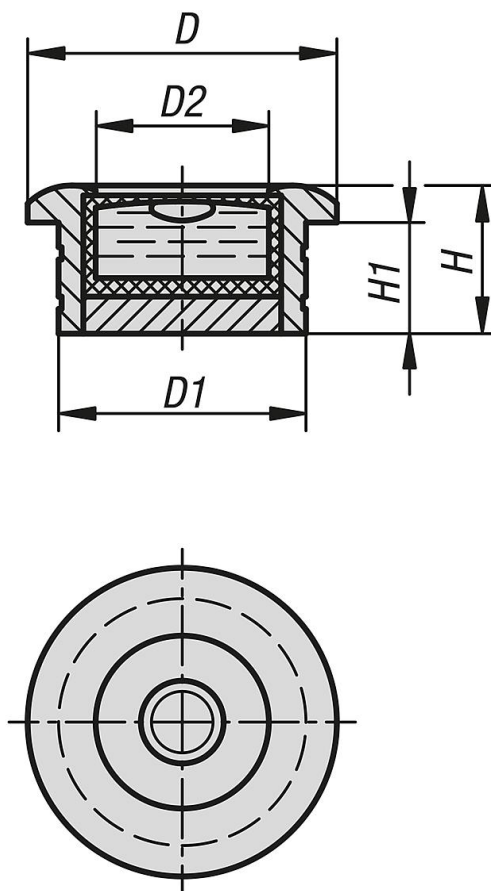
-35 °C até +55 °C.

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 Ø 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	H	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'