

Níveis tubulares para aparafusamento

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Suporte latão.
Nível tubular em vidro.

Versão:

niquelado e altamente polido. Forma B preto anodizado.

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.

Os níveis tubulares podem ser fixados por meio de dois furos.

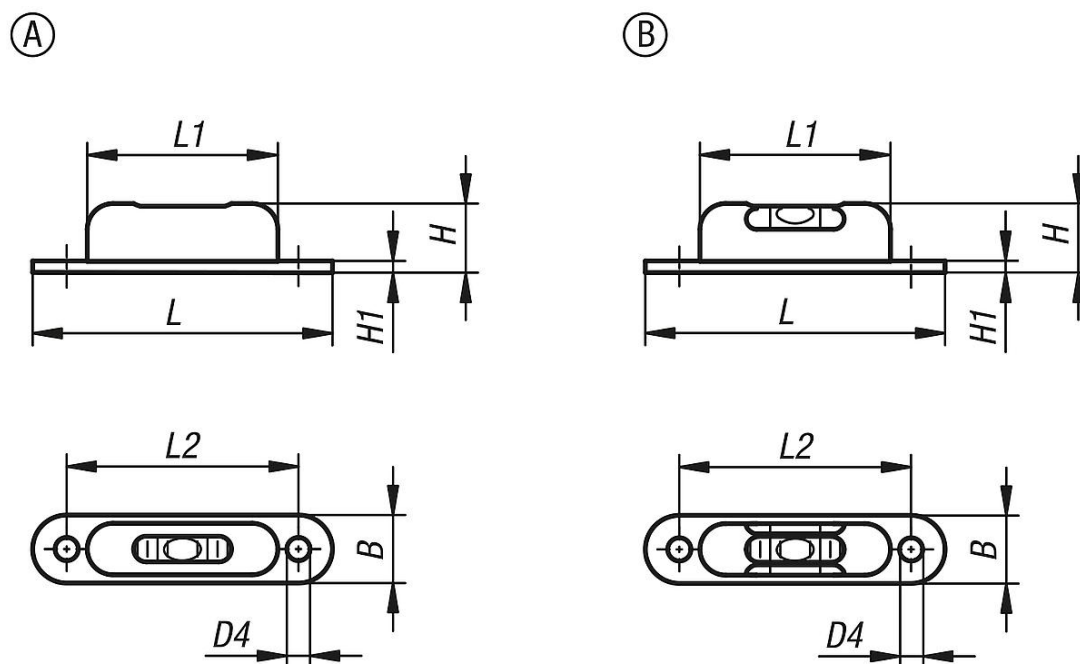
- Forma A: um visor
- Forma B: três visores
- Sensibilidade em minutos de arco para um curso de bolha de 2 mm
- Enchimento claro

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

Níveis tubulares para aparafusamento

Código do artigo	Forma	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Sensibilidade
K1158.1571350	A	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
K1158.2571305	B	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'

