

Röhrenlibellen mit Fassung zum Anschrauben

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
Fassung Messing.
Röhrenlibelle Glas.

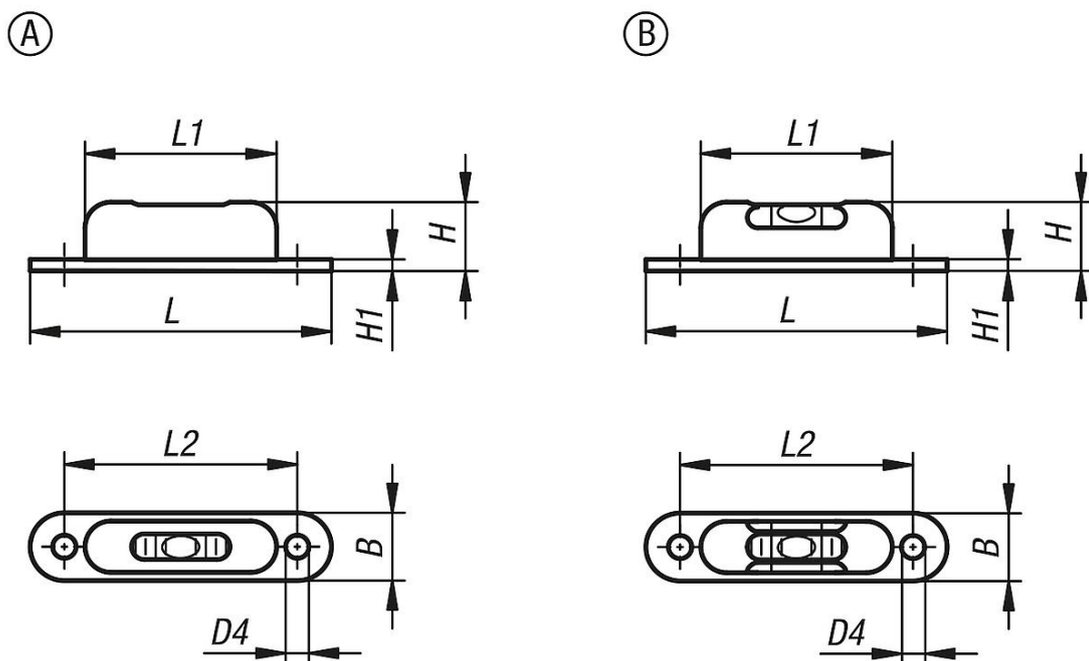
Ausführung:
vernickelt und hochglanzpoliert. Form B schwarz eloxiert.

Hinweis:
Libellen werden als Nullinstrument oder zur Überprüfung der horizontalen Lage z.B. in Wasserwagen, Neigungsmesser, Messinstrumenten und im Maschinenbau eingesetzt.
Die Röhrenlibellen können mit Hilfe der zwei Bohrungen befestigt werden.
- Form A: ein Sichtfenster
- Form B: drei Sichtfenster
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Füllung grün

Temperaturbereich:
-35 °C bis +55 °C

Winkelminute	Grad in Dezimalform	Höhenunterschied in Millimeter pro Meter
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

Zeichnungen



Artikelübersicht

Röhrenlibellen mit Fassung zum Anschrauben

Bestellnummer	Form	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Empfindlichkeit
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'

