

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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

Beschreibung

Werkstoff:

Dosenlibellenkörper Edelstahl.

Ab Ø 14 mm Aluminium.

Sichtfenster Glas.

Ausführung:

Aluminium schwarz eloxiert.

Hinweis:

Libellen werden als Nullinstrument oder zur Überprüfung der horizontalen Lage z.B. in Wasserwagen, Neigungsmesser, Messinstrumenten und im Maschinenbau eingesetzt.

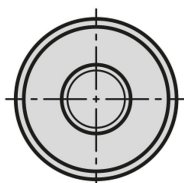
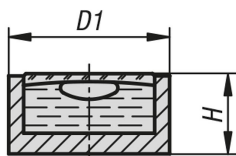
Hervorragende Blasenkontur und Ausschaltung der Planparallaxe durch innenliegenden Blasenring.

- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Füllung klar

Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1	H	Empfindlichkeit
21808-120710	Edelstahl	12	6	10'
21808-120725	Edelstahl	12	6	25'
21808-140710	Aluminium	14	6,5	10'
21808-140720	Aluminium	14	6,5	20'
21808-150710	Aluminium	15	6,5	10'
21808-150720	Aluminium	15	6,8	20'
21808-200810	Aluminium	20	8,5	10'
21808-200820	Aluminium	20	8,5	20'
21808-250910	Aluminium	25	8,5	10'
21808-250920	Aluminium	25	8,5	20'

