

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.

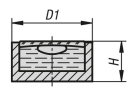
Hervorragende Blasenkontur und Ausschaltung der Planparallaxe durch innenliegenden Blasenring.

- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Füllung klar

Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D1		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'

© norelem www.norelem.com

21808 Dosenlibellenkörper



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2