# 21800\_A Dosenlibellen in Fassung zum Anschrauben, Form A mit Anschraubflansch



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



# **Beschreibung**

### Werkstoff:

Fassung Messing. Dosenlibellenkörper Polyamid.

## Ausführung:

vernickelt und hochglanzpoliert.

#### Hinweis:

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

Dosenlibellen können mit Hilfe der drei Bohrungen aufgeschraubt werden.

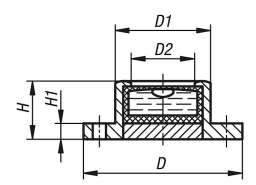
- auf abgeschliffener Bodenfläche justiert
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2mm Blasenweg
- Füllung klar
- schwarzer Kontrastring
- weißer Libellenboden

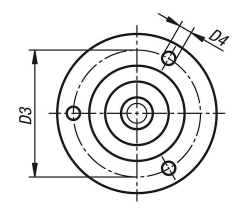
## Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen







© norelem www.norelem.com

# 21800\_A Dosenlibellen in Fassung zum Anschrauben, Form A mit Anschraubflansch



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Empfindlichkeit
21800-1141030	A	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
21800-1171030	Α	25	17	12	21	2	10	2	30'
21800-1181130	Α	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
21800-1281430	Α	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
21800-1341530	Α	50	34	25	43	3	15	5	30'

© norelem www.norelem.com 2/2