

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 eingelassen werden.

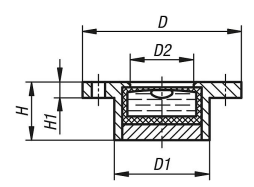
- auf Unterseite der Flanschfläche justiert
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2mm Blasenweg
- Füllung klar
- schwarzer Kontrastring
- weißer Libellenboden

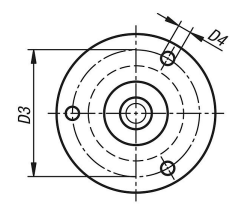
## Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen







# 21800\_B Dosenlibellen in Fassung zum Anschrauben, Form B mit Einlassflansch



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Empfindlichkeit
21800-2141030	В	20	14	10	17	1,6	10	1,8	30'
21800-2171030	В	25	17	12	21	2	10	2	30'
21800-2181130	В	30	18	12	24	2,5	11	3	30'
21800-2281430	В	40	28	20	34,5	2,5	14	4	30'
21800-2341530	В	50	34	25	43	3	15	5	30'

© norelem www.norelem.com 2/2