## **Dosenlibellen in Kunststoff-Fassung**



## 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:

Fassung PMMA.

Dosenlibellenkörper Acrylglas.

## Ausführung:

schwarz.

#### **Hinweis:**

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

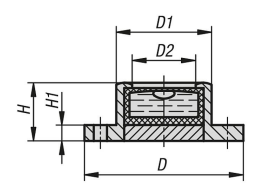
Die Dosenlibellen können mit Hilfe der drei Befestigungsbohrungen montiert werden.

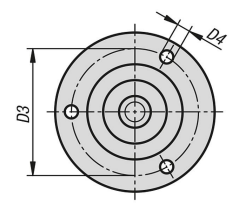
- auf abgeschliffener Bodenfläche justiert
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Füllung klar
- schwarzer Kontrastring
- weißer Libellenboden

#### **Temperaturbereich:**

-35 °C bis +55 °C

## Zeichnungen





### Artikelübersicht



# **Dosenlibellen in Kunststoff-Fassung**



## Artikelübersicht

## **Dosenlibellen in Kunststoff-Fassung**

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Empfindlichkeit
K1153.171053	26	17	11	21,5	2,3	10	3	53'
K1153.201140	30	20	14	25	2,3	11	3	40'
K1153.241153	36	24	18,5	29	3,2	11	3	53'