# Dosenlibellen mit Bördelrandfassung



#### 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 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.

- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Die Dosenlibelle ist auf die untere Flanschfläche justiert
- Bördelrand mit Rillen zum Einlassen
- Füllung klar
- schwarzer Kontrastring
- weißer Libellenboden

#### **Temperaturbereich:**

-35 °C bis +55 °C

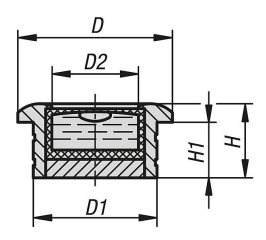
#### Montage:

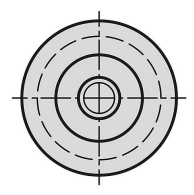
- Dosenkörper messen
- Montage durch Einpressen der Libelle, Bohrung 0,02 mm 0,03 mm kleiner als der  $\emptyset$  des Dosenkörpers
- Entsprechende Phase an der Bohrung erleichtert die Montage

# Dosenlibellen mit Bördelrandfassung



## Zeichnungen





## Artikelübersicht

## Dosenlibellen mit Bördelrandfassung

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	H1	Empfindlichkeit
K1152.181030	20	18	12	10	8	30'
K1152.201230	25	20	14	12	9	30'
K1152.281330	30	28	20	13	10	30'