

Röhrenlibellen mit Fassung zum Anschrauben, Form A, ein Sichtfenster



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Fassung Messing. Röhrenlibelle Glas.

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.

Die Röhrenlibellen können mit Hilfe der zwei Bohrungen befestigt werden.

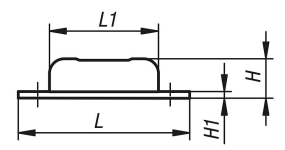
- Form A: ein Sichtfenster
- Form B: drei Sichtfenster
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Füllung grün

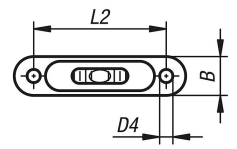
Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen







Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	В	D4	Н	H1	L	L1	L2	Empfindlichkeit
K1158.1571350	Α	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'



Röhrenlibellen mit Fassung zum Anschrauben, Form A, ein Sichtfenster



Artikelübersicht