

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





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.

Form B kann mit Hilfe eines Gewindezapfens befestigt werden.

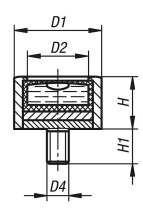
- Empfindlichkeit in Winkelminuten auf 2 mm Blasenweg
- Die Dosenlibelle ist auf den Auflagenrand der Libellenfassung justiert
- Es stehen verschiedene Gewindezapfen zur Auswahl
- Füllung klar
- schwarzer Kontrastring
- weißer Libellenboden

Temperaturbereich:

-35 °C bis +55 °C

Zeichnungen







Artikelühersich

Bestellnummer	Form	D1	D2	D4	Н	H1	Empfindlichkeit
21806-2140730	В	14	10	M4	7,5	5	30'
21806-2181230	В	18	12	M6	12	5	30'
21806-2201230	В	20	14	M5	12	8	30'
21806-2301530	В	30	21	M8	15	10	30'

© norelem www.norelem.com

21806_B Dosenlibellen in zylindrischer Fassung, Form B mit Gewindezapfen



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2