

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Polykarbonat (PC).

VÄTSKEHUS

Polymetylmetakrylat (PMMA).

KONTRASTVÄTSKA

Transparent grön färg, UV-beständig.

KÄNSLIGHET I DOSLIBELLEN

Rörelsen av bubblan med 2 mm motsvarar en lutning på 31 vinkelminuter i förhållande till det horisontella planet.

STANDARDUTFÖRANDE

- **BOL-MB-AV**: utan fjädrar och skruvar, för fast montering.
- **BOL-MB-JV**: med harmoniska stålfjädrar och självgående skruvar i förzinkat stål, för justerbar montering.

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

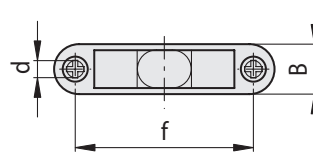
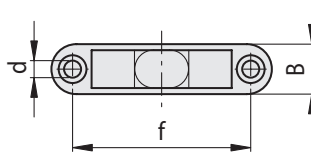
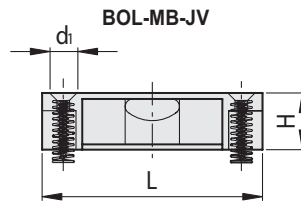
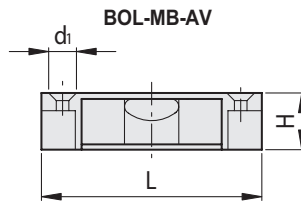
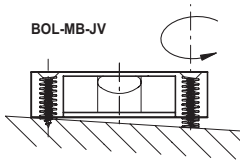
BOL-MB doslibeller används för att styra den horisontella positioneringen av jigger, maskiner, apparater, utrustning och instrument.

Tack vare det transparenta höljet, i slagtälig polykarbonat, kan du kontrollera bubblans injustering i front- eller sidoposition.

De indikerar lutningsvinkeln i en riktning längs axeln. Inriktningen i förhållande till referensplanet uppnås när bubblan är centrerad i mitten av markeringslinjerna.

För att erhålla en dubbelriktad justering är det nödvändigt att använda två doslibeller med ställskruvar vid 90 grader.

Justeringen med doslibell BOL-JV kan anpassas till monteringsytan med hjälp av fjädrar som kan justeras genom att dra åt skruvarna.



BOL-MB-AV

Kod	Benämning	d	d1	L	H	B	f	△
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

BOL-MB-JV

Kod	Benämning	d	d1	L	H	B	f	△
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17

Maskincomponenter